

XLデグリー



XL250M XL250M-II (MD26-100)

パーツリスト

1 版



The state of the s

カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- 製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- 色物部品の受、発注のときにご利用ください。
 - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
 - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
 - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。



●カラーラベル

ファイティングレッド(R-134)

※主体色が同じでコード(CODE)が二つ以上あるときは現車のカラーラベルでコード(CODE)を確認してください。

XL250M	• BC	色表		NO.1	,			
		→ 機種 名 (MC	DDEL)			XL250M)	
COLOR R-134		フォトNO.		NO.1	NO.2			
0005		主 体 色 (COLOR)			アーバングリーン	適用	号 機	掲
CODE R134 —		→ □ - F (CODE)		R-134	G-120			ヘージ
	NO.	色 物 部 品 名	基本部品番号	R134	G120	初号機	終号機	
	1	エキソ"-ストハ°イフ°フ°ロテクター	18325-KW3-771	ZA	ZA			60 /
\ \ \	2	カラーラへ"ル	87565-KBR-300	ZA	ZB			77/
	3	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KBR-000	zc	ZD		,	1
The Market of th	4	トッライフッコーションマーク	87560-115-050	ZB	ZB			
	5	71-IN909COMP.	17510-KBR-000	ZB	ZA			
	6	フレームホッテッイCOMP.	50100-KBR-000	ZA	ZA	/		
	7	フロントハフ"カハ"-	44610-KHZ	-	7.0			
((41))	- 8	フロントハッイサッーシート						

*車体色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

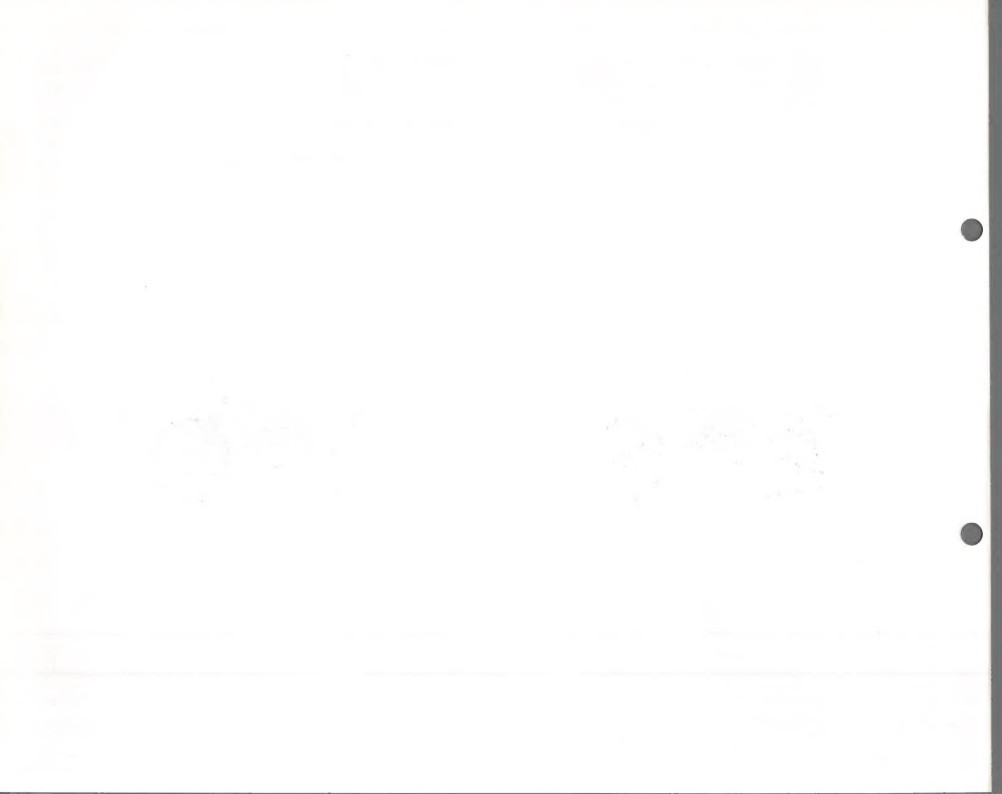
XLデグリー [XL250m XL250m-II] フレーム号機 MD26-1000001~



ファイティングレッド (R-134) 〔フォトNO.1〕



アーバングリーン (G-120) 〔フォトNO.2〕



ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

目 次

• 15 VIII 7 L 17	ページ
● パーツリストの ご使用に	ついて 1 (アドレスNO.B 3)
●標準整備時間・・	
●エンジングルー	·プ目次 7 (アドレスNO.B 9)
●フレームグルー	·プ目次 9 (アドレスNO.B 11)
●エンジングルー	プ 13 (アドレスNO.C 1)
●フレームグルー	プ············ 40 (アドレスNO. E 1)
●部品番号索引…	·····································
●部品名索引	·····································

パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・ エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N * と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に(),)が付いているものは、前ページより同じ見出し 番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成3年4月現在のものを記載してあります
- 部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。(本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

主部品番号 寸 法 表面処理 改正JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名を お知り下さい。

本田色記号	色	名
G120	アーバングリーン	
G22L	アーバングリーン	
NH105	艶消黒	
NH196	ロスホワイト	
R134	ファイティングレッド	

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

ASSYアッセンブリー	L.E.D 5	
COMP.······コンプリート		ダイオード (発光ダイオード)
R.······ライト(右)	L(100L)	ンク(駒数100)
L.·····レフト(左) STD.·········スタンダード	A.Cオ	ルタネーティング カーレント(交流)
MMミリメーター Gグラム	D.C.···································	イレクトカーレント (直流)
T(22T)チョウ(歯数22)	A.M	タッチングマーク (貼り付けマーク)
Aアンペア Vボルト	T.M	ランスクリプトマーク (転写マーク)
W7 ット	4.4	ャパシティブディス
KPH·····・キロメーター毎時		チャージイグニッション (容量放電点火)
WLウィズラベリンク (ストライプ、ラベ		
WOLウィズアウトラ^ (ストライプ、ラ^		

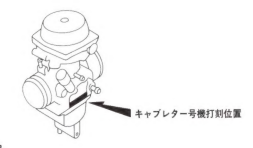
●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
XLデグリー (XL250m) (速度警告灯無)	MD21E- 1150001~	MD26- 1000001~	VE39A A
XLデグリー (XL250м-Ⅲ) (速度警告灯付)	MD21E- 1150001~	MD26- 1000001~	VE39A A

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

VE39A A KC 7





●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例、カラーラベルのコード(CODE)がR134のフューエルタンクCOMP.が必要な時は17510-KBR-000ZB.)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

XLデグリー $\left[egin{array}{c} XL250_M \ XL250_M-II \end{array}
ight]$ フレーム号機 MD26-1000001 \sim

	機 種 名(MC	DEL)	XL250M				
	フォトNO.		NO.1	NO.2			
	主 体 色 (COLOR)			アーバン	適 用 号 機		掲載
	□ - F (CO	DE)	R-134	グリーン G-120			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	R134	G120	初号機	終号機	
1	エキソ"ーストハ°イフ°フ°ロテクター	18325-KW3-771	ZA	ZA			60
2	カラーラへ"ル	87565-KBR-300	ZA	ZB		L	77
3	タッフッルシートCOMP.	77200-KBR-000	ZC	ZD			57
4	トッライフッコーションマーク	87560-115-050	ZB	28			77
5	フューエルタンクCOMP.	17510-KBR-000	ZB	ZA			56
6	フレームホッテッイCOMP。	50100-KBR-000	ZA	ZA			72
7	フロントハフ"カハ"-	44610-KW3-000	ZC	Z C			52
8	フロントハッイサッ・シート	87126-KBR-000	ZA	ZA			78
9	フロントバイザーセット (WL)	61300-KBR-000	ZA	ZB			40
10	フロントハッイサッーマーク	87127-KBR-000	ZA	28			78
11	フロントフオークフゕーツ	51611-KBR-003	ZB	ZD			50
12	ラシ"エターシュラウト"マーク	87125-KBR-000	ZA	ZA			78
13	リヤ ク"リツフ°ハ°イフ°COMP.	50310-KBR-000	ZA	ZA			67
14	リヤーフェンタ"ーセット (WL)	80110-KBR-000	ZA	ZA			67
15	リヤーフェンタペーマーク	87130-KBR-000	ZA	ZA			78
16	L・サイト"カハ"-ストライフ。	87129-KBR-000	ZA	ZB			78
17	L.サイト"カハ"-セット (WL)	17250-KBR-000	ZA	ZB			58
18	L.フロントフオークASSY.	51500-KBR-003	Z 8	ZA			49
19	L.ラシ"エターシュラウト"セツト (WL)	19072-KBR-000	ZA	ZA			56
20	R.サイト"カハ"-ストライフ。	87128-KBR-000	ZA	ZB			78
21	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83510-KBR-000	ZA	ZB			58
22	R.70ントフオークASSY.	51400-KBR-003	ZB	ZA			49
23	R.55"I9-51571"E" (WL)	19071-KBR-000	ZA	ZA			56

初版 平成3年4月20日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	1 時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間-料金早見表をご利用ください。

整備時間 × 賃率 0.2 × 4300 = 860円 0.2 × 4700 = 940円

●標準整備時間の算出例

- |. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

1	整	備	項	E	標準整備時間
	シリンダー	COMP	3.0		
	フライホイ	0.9			

整備時間 3.0+0.9=3.9

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2

整	備	項	目	標準整備時間
テンショナ	ーリフタ	0.5		
ピストンビ	ン			2.9
クランクシ	ヤフトC	OMP		* 7.0

整備時間 7.0

~3 作業の一部が重複した場合

(P) 3

整	備	項	B	標準整備時間
クランクシ	ヤフトC	OMP		*7.0
ギヤーシブ	フトドラム			*6.2
クランクケ	アース分割			* 6.0

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (7.0+6.2) -6.0=7.2

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整	備	項	目	標準整備時間
クラッチフ	リクショ	ンディス	2	1.2
(カンレン	/ ブヒン	フクム)		1.2

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 フロントブレーキピストンシールの交換

整	備	項	B	標準整備時間
ピストンC	OMP			0.5
(カンレン	ブヒン	フクム)		0.0

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備	考
キャプレター分解調整	1.1	エンジン取付後の調整	整含む
エンジン脱着	2.5	関連する点検・調整	含む
クランクケース分割	*6.0	エンジン脱着含む	
キャプレターアイドリング	0.1		
バルブクリアランス点検	0.8		
調整	1.2	1個增0.2加算	
//	1.8	1 台分	
点火時期点検	0.2		
クラッチ調整	0.1	レバー遊び調整含む	
キャブレターフロートレベル点検	0.9		
フロントプレーキエア一抜き	0.2		
リヤーブレーキ調整	0.1		
ラジェター液交換	0.3		
オイルフィルタースクリーンの清掃	0.9		
スロットルケーブル調整	0.1		
ドライブチェン調整	0.1		

●外注加工費は別途請求とする。

(シリンダーボーリング、クランクシャフト組立、プレーキドラム研磨等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

貨率 時間	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4.800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5.100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
3.0	8,600 12,900	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
4.0	17,200	13,200 17,600	18.000	18,400	14,100 18,800	14,400	14,700 19,600	15,000	15,300	15,600 20,800	15,900 21,200	16,200 21,600	16,500 22,000	16,800	17,100 22,800	23, 200	23,600	24,000	24, 400	24,800
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24.500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27.500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41.300	42,000	42.700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44.800	45,600	46,400	47.200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42.300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

			エンジ	ン グループ	目 次			
E-1	シリンダーヘッドカバー	CI	E-2	シリンダーヘッド	C 2	・1ラスト内のJ E — 3	出し番号は本文イラストの見出し番号	と異なる場合があります C 4
	-1		20	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	6 13 12 9 7	3	6 0 0 6 112 122 122 122 122 122 122 122 122 1
E-4	カムチェン・テンショナー	C10	E-5	シリンダー	C11	E-6	R. クランクケースカバー	C1
6 ,					, , , ,	17 17 17 17	11 12 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 23
E-7	クラッチ	C14	E-8	オイルポンプ	C15	E-9	L. クランクケースカバー	C1
12 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			12		1 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13

	エンジン	グループ	目 次			
				・イラスト内の見	出し書号は本文イラストの見出し書号	と異なる場合があります。
E-10 9±*1-9- D1	E-11	スターティングギヤー	D 2	E-12	スターティングモーター	D3
	Ċ		78.00	700		
E-13 クランクケース D4	E-14	クランクシャフト・ピストン	D 5	E-15	トランスミッション	D6
18 18 22 22 22 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				31 2		6 , 28 32 1, 10 (G)
E-16 >715-4-9 D8	E-17	ウォーターポンプ	D 9	E-18	キャブレター	D10
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				25 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 17 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18

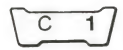
			-						
			フレー	ム グループ	目 次				
						・イラスト内の	の見出し書号は本文イラストの見出し	番号と異なる場合があ	ります。
F-1	ヘッドライト	Εį	F-2	s-9-	E 2	F-3	ハンドルレバー・スイッサ	チ・ケーブル	E 4
		φ [©] 3,7		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	13 12 12 12 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		12
F-4	フロントブレーキマスターシリンダー	E6	F-5	ハンドルパイプ・トップフ	リッジ E7	F-6	ステアリングステム		E 8
3 - 12	10 13 5 5 9 15 15 14 2 2 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15		18 19 18 14 10 12 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6	ø.		11	
F-7	フロントフェンダー	E 9	F-8	フロントフォーク	E10	F-9	フロントプレーキキャリ	·<-	E1:
and the			20 C	24 34 7 7 7 7 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 2 377		19 19 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 17 18 10350	

			フレーム	グループ	目 次			
F-10	プロントホイール	E13	F-11	リヤーブレーキパネル	E14	・イラスト内の! F-12	見出し番号は本文イラストの リヤーホイール	見出し書号と異なる場合があります。 E 1 5
2	10 11 12 13 13 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7 10 10 11			17 19 19 23 9 14 23 9 7 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	112 12 10 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 22 0 16 8 16
F-13	フューエルタンク	F1	F-14	シート	F 2	F-15	サイドカバー	F3
13 d 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 3 1 1 4 1 4 1 1 1 1	10 19 19 16 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17				2 4	3	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
F-16	エアークリーナー	F4	F-17	エキゾーストマフラー	F 5	F-18	ベダル	F6
er.	10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		12	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

1 1

			フレーム	グループ	目 次	・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見	出し番号と異なる場合	があります。
F-19	ステップ	F 7	F-20	スタンド	F8	F-21	スウィングアーム・ラ		F9
10 10 21	8 - 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 35 17 35 17 36 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 - 20 10 - 20 - 15	22 22 21 22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 2	
F-22	リヤークッション	F11	F-23	リヤーフェンダー	F12	F-24	ウインカー		Fì
15 1- 1- 15	17 23 23 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13	P C It		17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	15 1	100 14 11 11 10 10 10 10 10 10 10 11	12 16 19 15 15 16 19	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
F-25	テールライト	F14	F-26	ベッテリー	F15	F-27	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイ	n	F1
10			ø.	8 ° 7 7 4 4 6 7 7 7 7		13——	15-0-15	12 16 16	

		フレー	ム グループ	目次			
F-28	フレームボディ	G1 F-29	ツール・ツールボックス	G 3	・イラスト内の見出	はし書号は本文イラストの見出 ラジェター	し番号と異なる場合があります G4
21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 19 23 21 13 22 22 23 23 24 24 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		2 1 3 10 11 15 12 2 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	N	22 19 20 27 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 27 28 28 10 10 12 29 12 14 14 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
F-31	コーションラベル (36 F-32	マーク	G 7		-	
	7 0 5			4 0 6 2			



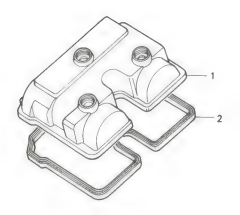
ブロックNO.

E - 1

シリンダーヘッドカバー



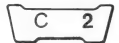
9-4





KBR1-E0100

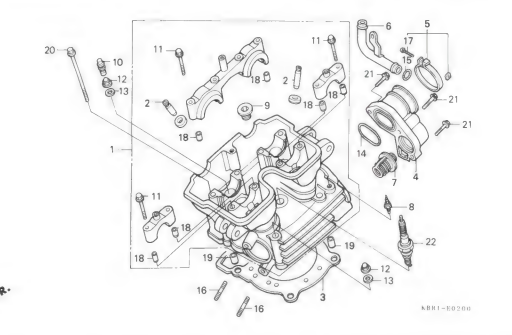
**	備	項	目	標準時間	見出	部	요 돌	号	部		G G G	名	希望 小売 価格	使用個数 XL250 M M-2	適用初号機	号 機 終号機	9	1	7
リンタ ` -^ツ				0.6	1 2 3 4	1239 9001	1-KW3 7-KT7	R-000 3-000 7-010 4-610	シリンタ" ヘツト"た	・-ヘット、 ハハ・-ホ・	`カハ``-カ` `ルト・・・	Х У УР	175	1 1 1 1 3 3 3 3					
								1001	.04.20										



ブロックNO.

E - 2

シリンダーヘッド

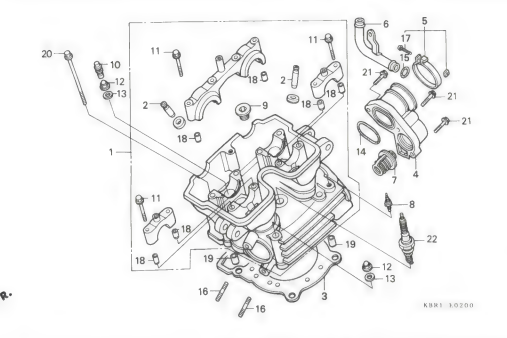


	備	項	且	標準時間	見出	識	n #	9	部	00	名	希望小売桶格	XL	F(国建文 . 250 M - 2	適用	号 機終号機	9	1	プ	
					1	1220			シリンタ"ー	ツト"ASSY.		25,000	1	1						
				3.2	2	1220			'מייכעויית	'11" (X-1	\"-サイス")	560	4	4						
リーマシュウセイ					3	1225	1-KW3	-003	シリンタ"ー"	\ツト "カ"スケ"	11-									
イツコマシ 0.		-									(ニホンリークレス)	900	1	1						
ハ"ルフ"シュウ						12251	I-KW3	-004	シリンタ"ー	ハツト "カ" スケツ	11									
シュウセイシッパ										(イシノカ"スケツト)	900	1	1						
					4	16211	I-KBR	-000	キヤフ"レター	·10020-9-		1,750	1	1						
					5	16223	3-MJ0	-000	インシュレージ	7-ハ"ント"		340	1	1						
					6	19065	-KBR	-000	ウオーターハダ	17°		1,100	1	1						
					7	19300)-KE1	-003	サーモスタツト	ASSY		2,100	1	1						
ハ°-クフ°ラク"				0.1	8	37750)-PC1	-004	サーモユニツト	(ND)		1,700	1	1						
					9	90032	2-MG9	-000	/\1\"O-!	ツクラツシュアシ	"ヤスター									
											ストツハペーホ"ルト	195	1	1						
					10	90081	-KW3	-000	スタツト"ナツ	/トキヤツフ°		115	2	2						
					11	90102	-KES	-000	フランシッホ・	IU1 6X40.		100	8	8						
					12	90201	-HAO	-000	フランシ "キャ	ツフ°ナツト 1	OMM	160	4	4						
					13	90453	-MK4	-600	フ°レインワツ	57- 10MM		105	4	4						
					14	91301	-KG4	-003	0リング" 3	7.4X2.4.		115	1	1						
					15	91302	-028	-000	0リンク" 1	5x2.5		90	1	1						
					16	92900	-080	22-3E	スタツト"ホ"	ILF2 8X22		55	2	2						
					17	93500	-050	25-0G	ハペンスクリコ	- 5x25		20								
					18	94301						50	6	6						
					19	94301	-122	00				55	2	2						
					20	95701	-061	40-08				80	2							
					21	96001	-060	25-07	フランシッホッ	₩ 6x25.		30	3	3						
								1991	04.20			C2								

プロックNO.

E-2

シリンダーヘッド

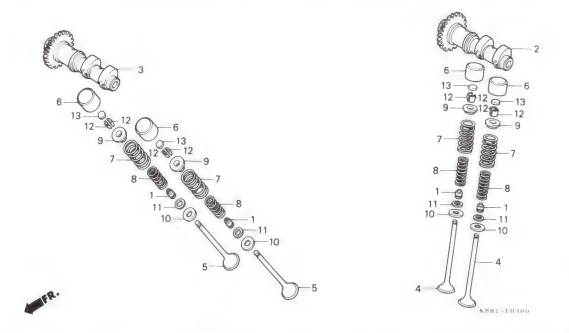


22	98059-57 98059-57 98059-58 98059-58	926 916	λハ°−2フ°ラ2" λΛ°−2フ°ラ2"	(CR7EH9 NGK) (U22FER9 ND) (CR8EH9 NGK) (U24FER9 ND)	7:	50 (1)(1) 50 (1)(1) 50 1 1 50 1 1			
		1991.	04.20			¢3			

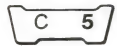


プロックNO.

E - 3

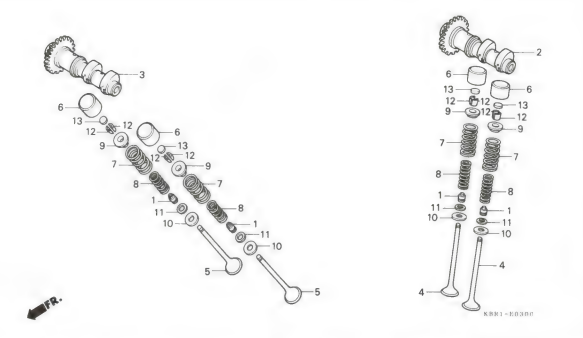


整	備	項	目	標準時間	見出	部	88	番	号	ŧ	郡	<u> </u>	名	希望 小売 価格	ΧL	刊個数 L 250 M - 2	適初号機	号 機終号機	9	1	プ	
			 	1.6	1	122	09-1	ILO-	-722	ハ"ルフ	"አテム:	7-W (P	51)	 295		4						
イツコマシ 0					2	141	00-K	BR-	-000	インレツ	トカムシヤ	71-COM		 3,250	1	1						
			 	2.8	3	142	00-K	BR-	-000	エキソ"	-ストカと	シャフトロ	OMP	 3,250	1	1						
イツコマシ 0					4	147	11-K	W3-	-000	インレツ	F/\"IV"	7"		 1,150	2	2						
ハ"ルフ"シーI ハ"ルフ"カ"			-		5	147	21-K	:W3-	-000	エキソ゛	-7/1/	`ועזי"		 1,750	2	2						
"ルフ"アウター7	スフッリン	72"	 	2.7	6	147	31-N	1T4 -	-000	ハ"ルフ	"179-			 1,300	4	4						
イツコマシ ひ	. 1 מי	10)			7	147	51-K	W3-	-003			スフ・リン		225		4						
カンレンフ"ヒン	720	,)			8	147	61-K	W3-	-003	ハッルフ	"インナー	スフ・リン	7"	 165		4						
					9	147	71-K	W3-	900	ハッルフ	"77°1	ンクッリテ・	· †	 280		4						
					10	147	75-K	W3-	-000	ハ"ルフ	"Z7°!	コンク"アウ:	ターシート・	 105		4						
					11	147						シク"イン:		 105		4						
					12	147								120	8	_						
					13	149						1.200		240	4	4						
						149						1.200		240	4							
						149						1.225			4							
						149						1.225)		 240	4	4						
						149						1.250		 240	4	4						
						149						1.250)		240	4	4						
						149						1.275)		240	4							
						149						1.275)		240	4							
						149						1.300)		240	4							
						149						1.300)		240	4							
						149						1.325)		240	4	4						
						149						1.325)		240	4	4						
						149						1.350)		240	4	4						
						149						1.350)		240	4							
						149	Jö−K					1.375)		 240	4	4						
									1991	04.20				C4								



プロックNO.

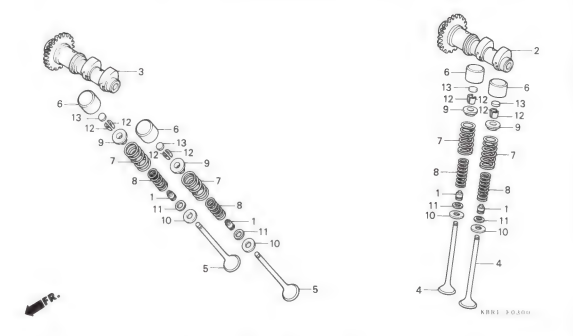
E - 3



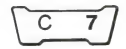
標準時間	見出 部品 書号	部	品 名	希 望 小 亮 価 格	使用個數 XL250 M M-2	適用号機 初号機 終号機	9	1	ブ
	13) 14908-KT7-003	97°7156	(1.375)	240	4 4				
	14909-KT7-000	97°7156	(1.400)	240	4 4				
	14909-KT7-003	97°7154	(1.400)	240	4 4				
1	14910-KT7-000	タへ。ツトシム	(1.425)	240	4 4				
	14910-KT7-003	97°7156	(1.425)	240	4 4				
	14911-KT7-000	91°7156	(1.450)	240	4 4				
	14911-KT7-003	91°7156	(1.450)	240	4 4				
	14912-KT7-000	97°7156	(1.475)	240	4 4				
	14912-KT7-003	97°"154	(1.475)	240	4 4				
	14913-KT7-000	97°7154	(1.500)	240	4 4				
	14913-KT7-003	タへペツトシム	(1.500)	240	4 4				
	14914-KT7-000	タへペットシム	(1.525)	240	4 4				
	14914-KT7-003	97°7156	(1.525)	240	4 4				
	14915-KT7-000	91°7156	(1.550)	240	4 4				
	14915-KT7-003	97°7154	(1.550)	240	4 4				
	14916-KT7-000	タへペツトシム	(1.575)	240	4 4				
	14916-KT7-003	91°7156	(1.575)	240	4 4				
	14917-KT7-000	97°7154	(1.600)	240	4 4				
	14917-KT7-003	91°7154	(1.600)	240	4 4				
	14918-KT7-000	97°7154	(1.625)	240	4 4				
	14918-KT7-003	91°7154	(1.625)	240	4 4				
	14919-KT7-000	97°7154	(1.650)	240	4 4				
	14919-KT7-003	91°7154	(1.650)	240	4 4				
	14920-KT7-000	9707156	(1.675)	240	4 4				
	14920-KT7-003	97°7156	(1.675)	240	4 4				
1	14921-KT7-000	97°7156	(1.700)	240	4 4				
	14921-KT7-003	97°7156	(1.700)	240	4 4				
	14922-KT7-000	97°7154	(1.725)	240	4 4				
	14922-KT7-003	97°7156	(1.725)	240	4 4				
	199	1.04.20		C 5					

プロックNO.

E - 3

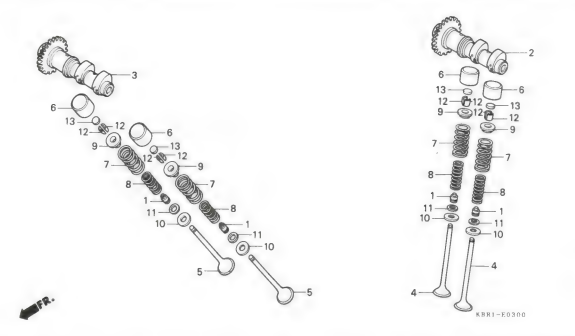


整(隋	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	3	QQ.	名	希望小売		250 M-2	適 初号機	号機 終号機	9	1	プ	
					13)	14923-	KT7-0	100 37°"	-56	(1.750).		 240	4	4						
						14923-	KT7-0	103 <i>3</i> 7°71	54	(1.750).		 240	4	4						
						14924-	KT7-0	100 gary	26	(1.775).		 240	4	4						
						14924-	KT7-0	103 97°VI	56	(1.775).		 240	4	4						
						14925-	KT7-0	וני°ר <i>פ</i> 000	-56	(1.800).		 240	4	4						
						14925-	KT7-0	103 97°"	-56	(1.800).		 240	4	4						
						14926-	KT7-0	100 <i>9</i> 7°"	54	(1.825).		 240	4	4						
						14926-	KT7-0	103 97°"	36	(1.825).		 240	4	4						
						14927-	KT7-0	100 gary	26	(1.850).		 240	4	4						
						14927-	KT7-0	103 97°"1	26	(1.850).		 240	4	4						
						14928-	KT7-0	100 97°"	26	(1.875).		 240	4	4						
					1	14928-	KT7-0	103 <i>9</i> 7°71	56	(1.875).		 240	4	4						
]	14929-	KT7-0	ועי רע 00ו	56	(1.900).		 240	4	4						
						14929-	KT7-0	103 97°"1	36	(1.900).		 240	4	4						
						14930-	KT7-0	100 97°"	56	(1.925).		 240	4	4						
						14930-	KT7-0	103 97°"1	36	(1.925).		 240	4	4						
						14931-	KT7-C	100 97°VI	36	(1.950).		 240	4	4						
						14931-	KT7-0	103 97°"1	36	(1.950).		 240	4	4						
						14932-	KT7-0	100 97°"1	-36	(1.975).		 240	4	4						
						14932-	KT7-0	103 97°"1	26	(1.975).		 240	4	4						
						14933-	KT7-0	100 97°"	26	(2.000).		 240	4	4						
						14933-	KT7-0	103 97°"	36	(2.000).		 240	4	4						
						14934-	KT7-0	100 97°"	36	(2.025).		 240	4	4						
						14934-	KT7-C	03 97°"	54	(2.025).		 240	4	4						
						14935-	KT7-0	ועיירע 00	56	(2.050).		 240	4	4						
						14935-	KT7-0	03 97°"	56	(2.050).		 240	4	4						
						14936-	KT7-0	ועיירע 00	36	(2.075).		 240	4							
						14936-	KT7-0	03 97°"1	36	(2.075).		 240	4							
						14937-	KT7-0	00 91°"	56	(2.100).		 240								
							1	991.04.20				Cé								

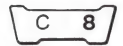


プロックNO.

E - 3

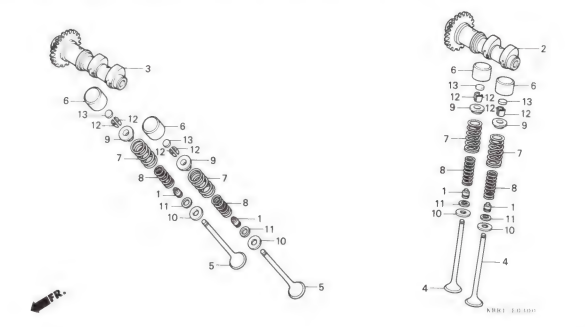


整	徘	項	B	標準時間	見出	部 品	善号	部	Qq	名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M-2	適用 初号機	号 機	9	1	ブ
					13)	14937	-KT7-003	37°7154	(2.100)		240	4 4					
						14938	-KT7-000	37°7156	(2.125)		240	4 4					
						14938	-KT7-003	97°7156	(2.125)		240	4 4					
						14939	-KT7-000	97°7156	(2.150)		240	4 4					
						14939	-KT7-003	97°">56	(2.150)		240	4 4					
					1	14940	-KT7-000	9707156	(2.175).		240	4 4					
					1	14940	-KT7-003	97°7154	(2.175)		240	4 4					
					1	14941	-KT7-000	9707156	(2.200)		240	4 4					
						14941	-KT7-003	97°7156	(2.200)		240	4 4					
					1	14942	-KT7-000	9707156	(2.225)		240	4 4					
						14942	-KT7-003	97°7156	(2.225)		240	4 4					
						14943	-KT7-000	97°7196	(2.250)		240	4 4					
					1	14943	-KT7-003	97°7156	(2.25).		240	4 4					
						14944	-KT7-000	97°7154	(2.275)		240	4 4					
					1	14944	-KT7-003	31°7156	(2.275)		240	4 4					
					1	14945	-KT7-000	37°7156	(2.300)		240	4 4					
					1	14945	-KT7-003	97°7156	(2.300)		240	4 4					
					1	14946	-KT7-000	9797156	(2.325)		240	4 4					
					1	14946	-KT7-003	97°7194	(2.325)		240	4 4					
					1	14947	-KT7-000	タヘップトシム	(2.350)		240	4 4					
						14947	-KT7-003	37°7156	(2.350)		240	4 4					
						14948	-KT7-000	97°7196	(2.375)		240	4 4					
						14948	-KT7-003	97°7196	(2.375)		240	4 4					
						14949	-KT7-000	97°7156	(2.400)		240	4 4					
							-KT7-003	97°7156	(2.400)		240	4 4					
						14950	-KT7-000	タへのツトシム	(2.425)		240	4 4					
							-KT7-003	9707156	(2.425)		240	4 4					
							-KT7-000	タへのツトシム	(2.450)		240	4 4					
							-KT7-003		(2.450)		240	4 4					
					i			1.04.20			C.7	,					



ブロックNO.

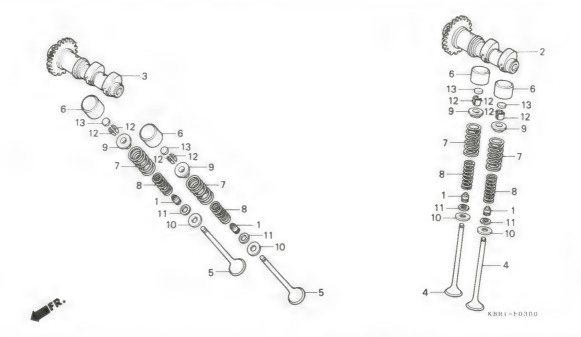
E - 3



整	備項	目	標準時間	見出	部 品	출 号	部	00	名	希小価	売	使用值 XL25 M	0	適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ	
				13)		KT7-000					240	4	4						
						KT7-003					240	4	4						
						KT7-000					240	4	4						
						KT7-003		(2.50).			240	4	4						
						KT7-000					240	4	4						
						KT7-003	タへ。ツトシム	(2.525)			240	4	4						
						KT7-000					240	4	4						
						KT7-003					240	4	4						
						KT7-000					240	4	4						
						KT7-003					240	4	4						
						KT7-000	97°7156	(2.600)			240	4	4						
					14957-	KT7-003	97°7196	(2.600)			240	4	4						
					14958-	KT7-000	97°7156	(2.625)			240	4	4						
					14958-	KT7-003	97°7156	(2.625)			240	4	4						
				1	14959-	KT7-000	タへペットシム	(2.650)			240	4	4						
						KT7-003	タへ。ツトシム	(2.650)			240	4	4						
					14960-	KT7-000	タへつツトシム	(2.675)			240	4	4						
					14960-	KT7-003	タへのツトシム	(2.675)			240	4	4						
					14961-	KT7-000	97°7156	(2.700)			240	4	4						
					14961-	KT7-003	97°7156	(2.700)			240	4	4						
					14962-	KT7-000	97°7196	(2.725)			240	4	4						
					14962-	KT7-003	9707156	(2.725)			240	4 1	4						
					14963-	KT7-000	タへ。ツトシム	(2.750)			240	4	4						
					14963-	KT7-003	97°7156	(2.750)			240	4 1	4						
					14964-	KT7-000	97°7156	(2.775)			240	4	4						
					14964-	KT7-003	37°7156	(2.775)			240	4 6	4						
					14965-	KT7-000	37°7156	(2.800)			240	4	4						
					14965-	KT7-003	97°7156	(2.800)			240	4 1	4						
					14966-	KT7-003	9707156	(2.825)			240	4 1	-						
						1991	.04.20				C8								

プロックNO.

E - 3

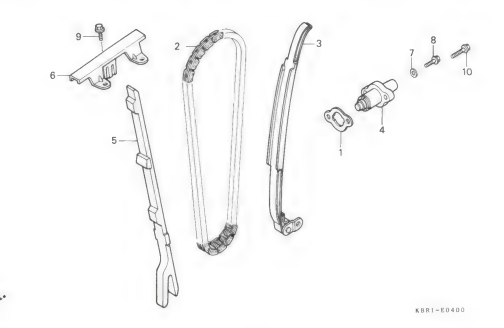


整備項目 標準時間		品番:		D RA	名	希 第 小 师	E E	E用個数 XL250 M M-2	通用	号 機 終号機	9	1	ブ
	1496	7-KT7-0 8-KT7-0 9-KT7-0	003 97°7154	(2.875)		2	40 4 40 4	4 4					
		4	1991.04.20				C9						

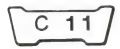
ブロックNO.

E-4

カムチェン・テンショナー



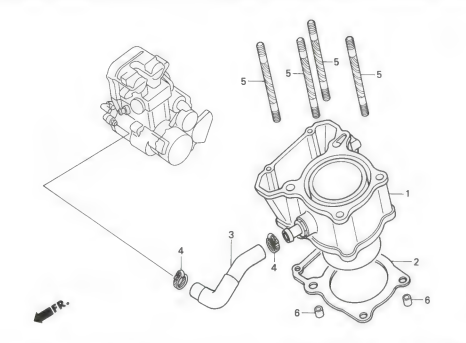
整	備	項	8	標準時間	見出	部	品番	믁	部	G G G	名	希望小売価格	XL	引 個数 - 250 M - 2	適 初号機	用	号 機終号機	2	9	1	プ	
					1		4-HB3		テンショナーホー	レカ"スケツト		60	1	1								
				2.5	2	1440			カムチェン (1.			3,100		1								
カムチェンカッイト					3	1451			カムチェンテンジ			1,850										
					4			-000	テンショナーリフ			2,500										
プチエング1 レ .	В			0.7	5	1462	0-KW3	-003	カムチェンカッイ	"A		650	1	1								
					6	1463	0-KW3	-000	カムチェンカッイ	h"B		560	1	1								
					7	9044	2-397	-000	シーリンク"ワツ	P- 6MM.		95	1	1								
					8	9570	1-060	10-07	フランシ "ホ"ル	6X10		25	1	1								
					9			16-00	フランシ "ホ"ル			25	1	1								
					10	9570	1-060	25-07	フランシ "ホ"ル	6X25		30	2	2								
								1991.	04 30			C1	0									



プロックNO.

E-5

シリンダー



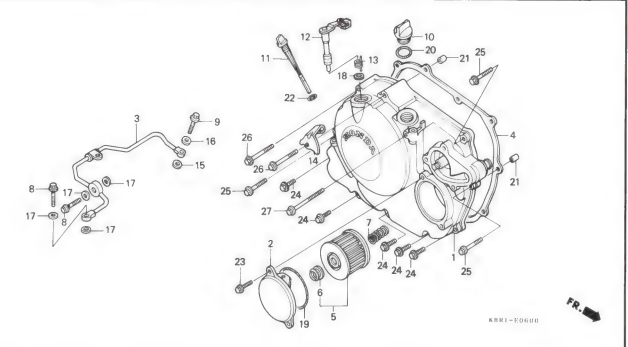
KBR1-E0500

整備項目 標準時間		音	s a	番	号	部	1	00		名		望 売	XL	個数 250 M-2	適用	号機	9	1	7
リンタ [〜] -COMP. 3.6 リンタ [〜] -カ [〜] スケット. 2.8 オーターホース. 0.4	3 4 5	12 19 19 90	191- 121- 517-	KBR KW3 ML7 MM5	-000 -000 -000 -690 -641	シリンタ* ウオータ- ウオータ- スタツト*	^ - カ ^ - ホ - ス - ホ - ス ^ ホ ^ ル	スケツト ・・・・ クランフ・ ト 10:	 °B x153		26	,600 185 300 295 360 55		4					

プロックNO.

E - 6

R. クランクケースカバー

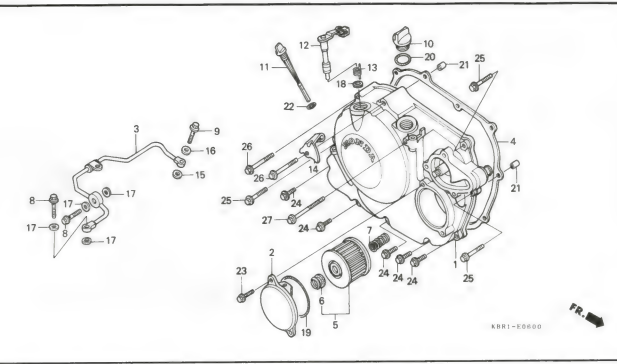


整	備	項	E		標準時間	見出	部		番	号		部	品		名	希 望 小 亮 侮	3	用個數 (L250 l M·2	適 初号機	号機 終号機	9	1	プ	
. クランクケース1					1.2	1	113	30-K	BR-0	000	R.2	ランクケー	ייותג-	-COMP		8,50) 1	1				 		
111/10×21/01					0.7	2	113	33-K	BR-C	000	オイル	フイルター	カル ー			1,55	1	1						
. クランクケース1						3	113	35-K	W3-0	000	オイル	11°7/19	17°C	MP		1,50	1	1						
イルフイルターエし				 	0.2	4	1139	94-K	W3-0	000	R - 2	ランクケ-	ייותגגיי	カ"スケ"	/	43	0 1	1						
カンレンフッヒこ ラツチレハッ-CO				 	1.0	5	1541	12-K	F0-0	010	オイル	フイルタ-	エレメン	`		56) 1	1						
カンレンフ"ヒン	726)				6	154	3-M	08-60	000	フィル	ターラハッ				9	5 1	1						
						7	154	4-K	FO-0	000				セツティ			,	,						
															スフ・リンク"	91) 1	1						
						8	1553	32-K	K0-7	770	フラン:	シッホッル	1 8x	8) 2							
						9	1553	33-K	W3-0	000							1	_						
						10	156									450		1						
						11	1565	0-K	W3-0	010	オイルし	レヘッルク	·"-5".			500) 1	1						
						12	2281	0-K	W3-0	000	クラツ:	チレハ"-	COMP.			1,100	1	1						
						13	2281	5-K	M7-7	700	クラツ:	チレハ"-	スフッリン	12"		111	1	1						
						14	2282	25 - K	W3-0	000	2ラツ:	チケーフッ	ルレシール	1"		199	1	1						
						15	9040)1-Ki	K6-0	000	ワツシ	P- 7M	IM			60		1						
						16	9044	1-M	0-0	000	シーリン	ンク"ワツ	5P- 7	'MM		75	1	1						
						17	9047	75-71	03-0	000	ワツシ1	P-C 8	MM			35	4	4						
						18	9120	14 - KI	(0-0	003	オイルき	シール 1	2X18)	5 (751)	130) 1	1						
						19	9130	2-K	FO-0	003	01125	7" 54	X2.40	751).		135	1	1						
						20	9130	3-8	0-00	000	0900	2" 16	MM			109	1	1						
						21	9430	1-0	8140)	ノツクは	8 د°:	X14			5(2	2						
						22	9460	8-10	0000)	012	7" 8.	4x2.4			40	1	1						
						23	9600	11-0	5016	-07	フラン:	シッホッル	1 6X1	6		30		2						
						24	9600	11-00	5028	3-07							5							
											04.20						12	_						

プロックNO.

E - 6

R. クランクケースカバー

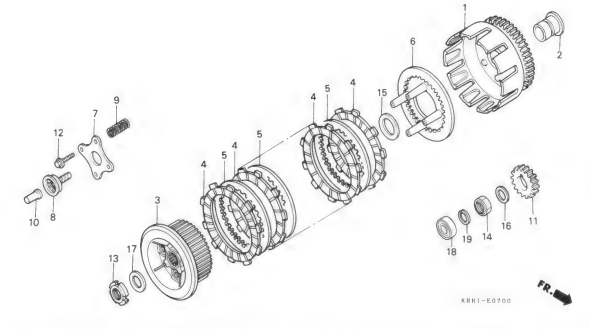


整	備	項	且	標 準時間	見出 番号	都品	ia :	書 号	部	88	名	希小価	格		250 M-2	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					25	96001	-0	6040-07	フランシ"ホ"ルト	6X40.			40	3	3					
					26 27	96001 96001	-0 -0	6065-07 6070-07	プランシッホッルト フランシッホッルト	6X65.			45 50	1	2					
								1991.	.04.20				C 1	3						
	-				-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												

プロックNO.

E - 7

クラッチ

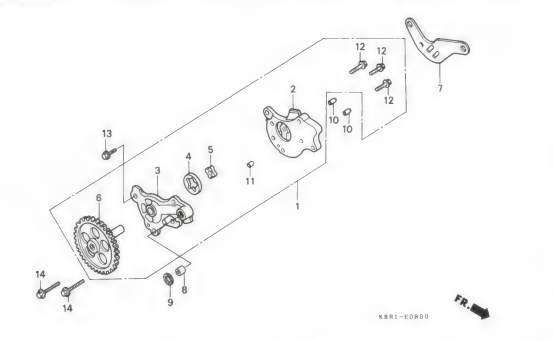


	整	備	項	目	標準時間	見出	部品	a *	号	酷	Ga Ga	名	希 望 小 売 価 格	XL	3 何政 女 250 M-2	適用	号終	9	1	プ	
					1.2	1	22100	-KBR	-000	クラツチアウク	-COMP.	(60T)	11,300	1	1						
	センターC					2	22116	-KRO	000-	クラツチアウク	7-カ"イト"		680	1	1						
	フリクシヨ					3	22120	-KW3	-000	クラツチセンタ	-COMP.		3,450	1	1						
	ンフッピン					4	22201	-MR7	-000	クラツチフリク	ションテッイ	λ2	910	6	6						
	"モト"ウ シ"カン	-	ニコイシ	`ヨウテ``モ		5	22321	-KFO	-770	クラツチフ。レ	·		370	5	5						
クラツチ	フペレツシ	ヤーフ・レ				6	22350	-KW3	-000	クラツチフ・レ	ツシヤーフ。	レート	1,950	1	1						
ラツチス	フロリンク				1.0	7	22361	-KW3	-000				610	1	1						
				`ヨウテ``モ		8	22365					SSY	800	1	1						
トック	シ"カン)				9	22401						150	4	4						
ラツチリ	73-L°				0.9	10	22820						360	1	1						
													300	1	'						
							23121					†"ヤ- (22T)	2,400	1	1						
						_	90050			スへゃシャルフ	ランシ"ホ"	₩ 6x22	145	4	4						
						13	90231	-KR3	-000	ロツクナツト	16MM		170	1	1						
						14	90236	-HAO	-000	ロックナット	18MM		265	1	1						
						15	90404	-KKO	-000	ワツシヤー 2	0x37x2		105	1	1						
						16	90432	-KW3	-000	ワツシヤー 1	8MM		135	1	1						
						17	90434	-KE1	-000	ワツシヤー 1	6MM		100	1	1						
						18	91203	-KK0	-003	オイルシール	14X22X	5	190	1	1						
						19	94520	-240	00	インターナルサ	-クリツフ。	24MM	30	1	1						
									1001	.04.20			C1								

ブロックNO.

E-8

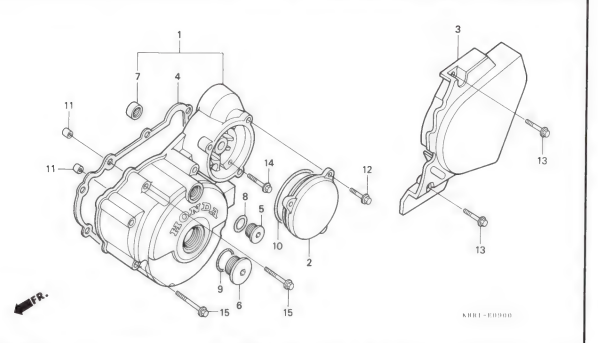
オイルポンプ



整	備	項		目	標準時間	見出番号	部。	a 1	5 号	部		000	名	1]	並売格	使用 XL;		適初号機	 号機終号機	 9	1	ブ	
们がペンフ	ASSY.				 1.4	1	15100	-KE	R-000						,750	1							
(ルホ°ンフ	ホッテッイ				 1.5	2			R-000						,550	1							
לכטכמ י	'ヒン フク	۵)				3			0-000					1	,250	1	1						
イルホペンフ	ト"リフ"	ンキ"ヤー			 0.9	4			4-000						640 490	1	1						
						5	1512	S-KL	.4-000	य 1 ।⊍क ° .))°1J	ブーローツー			490	1	'						
						6	15140)-K	13-000	オイルホッ	ソフット"	リフッンキッ	r- (27T).	1	,900	1	1						
						7	1515	2-KL	4-000	オイルホペン	シフ。シー	١			135	1	1		-				
						8	9070	2-M.	4-000	ノツクヒ°	10x د	10			90		1						
						9	9130	5-K	0-003	ラハ"ーカ	"スケツト				75	1	1						
						10	9430	1-08	3140	ノツクヒ°	8X1	4			50	2	2						
						11	9430	3-04	065	ノツクヒ°)C 4X	6.5				1							
						12	9600	1-0	5016-00	フランシ "?	た"ルト	6X16				3							
						13	9600	1-0	5025-00							1							
						14	9600	1-0	5035-00	フランシ"	ナット	6X35.			40	2	2						
									1001	.04.20					C	15							
			_		 			_	177	.04.20													

E - 9

L. クランクケースカバー

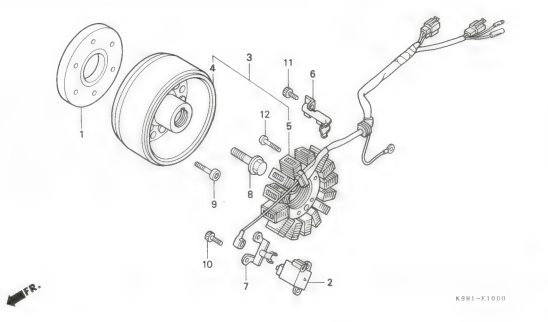


整 備 項 目 標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M-2	適用	号 機終号機	9	1	7
.クランクケースカハ"-COMP0.1	1 11341-KBR-000	L . クランクケースカハ"-COMP	6,500	1 1					
リタックションキッヤーカハッー	2 11355-KBR-000	リタックションキッヤーカハッー・・・・・・・・	860	1 1					
. リヤークランクケースカハ " 0 . 8	3 11360-KBR-000	L.リヤークランクケースカハ"	1,600	1 1					
. クランクケースカハ " ーカ " スケット 0 . 6	4 11395-KW3-000	L.クランクケースカハ"ーカ"スケット	295	1 1					
	5 90084-MN8-010	キヤツフ° 14MM	295	1 1					
	6 90087-KW3-000	キヤツフ° 30MM	470	1 1					
'	7 91021-KR0-000	ニート"ルヘ"アリンク" 10x14x10	370						
	8 91303-377-000	0リンク" 13.8x2.5		1 1					
	9 91305-KF0-003	01)20" 27X2(751)		1 1					
	10 91362-461-000	0リンク" 70x3.0	155	-					
	11 94301-08140	ノツクヒ°ン 8x14	50	2 2					
	12 96001-06020-07	フランシ "ホ "ルト 6x20		3 3					
	13 96001-06025-07	フランシ"ホ"ルト 6x25		2 2					
	14 96001-06032-00			1 1					
	15 96001-06065-07	フランシ"ホ"ルト 6x65		7 7					
,									
	1991	04.20	C16						



E-10

ジェネレーター

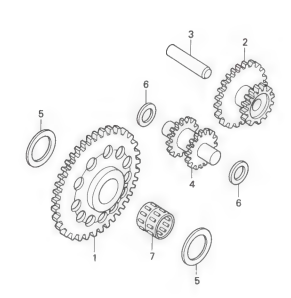


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	a *	号	i	部	G GA	名	希 望 小 売 価 格	使用 XL;		適用初号機	号機	9	1	プ	
ターテインクップ	フンウェイク	ラツチCO	MP		0.9	1	2812	5-KW3	3-005	A9-5	テインク"ワ	ンウェイクラウ	JFCOMP	4,550	1							
フライホイール	COMP.					2	3030	O-HA	0-033				P. (トウヨウ).	1,400	1	1						
37-3-COI	MP.					3	3110	O-KBI	R-000	フライバ	トイールタイ	7°A.C.										
ルスシ"エネ	1-3-CC	MP			0.8								RU-9-ASSY.	26,300	1	1						
イホイールタ	17ºA.					4		_	3-014))	14,700	1	1						
	シ	エネレータ	-ASS	· · · · · · · ·	1.1	5	3112	O-KBI	R-000	ステージ	3-COMP			13,700	1	1						
						6	3211	1-KW	3-000	A.C	.シ"エネレ	-9-3-1	<i>^</i>	135		1						
						7	3211	2-KW	3-000				``クランハ``	115	1	1						
						8	9002	3-47	1-000	フラン	シッホッルト	12X50		360	1							
						9	9008	5-41	3-781					120								
						10	9008	39-HB	3-000	ソケツ	ተホ"ルト	5X14		70	2	2						
						11	9008	39-KR	0-000	ソケツ	トホ"ルト	5x12		75	1	1						
						12	9009	2-KE	5-000	ストツ	ハペーテン	ヨナーシヤフ	Ի ℼ" ԽԻ	100	3	3						
									1001	.04.2	0			D1								

プロックNO.

E-11

スターティングギヤー



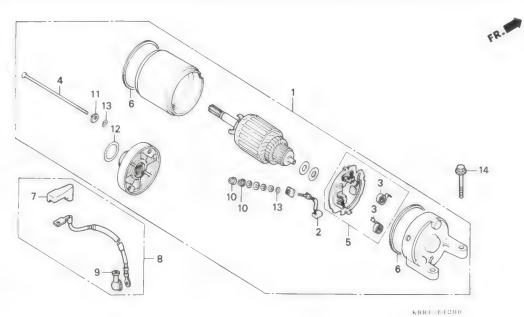
KBR1-E1100

整備項目	標準時間	見出	部	<u> </u>	番 号		部	88	名	希望小売桶格	Xi	刊信政 i 250 M-2	適 初号機	号機 終号機	Þ	1	プ	
ターテインク"ト"リフ"ンキ"ヤーCOMP タックションスターターキ"ヤー	0.8	1	281	10-K	N3-00	0 スタ	-テインク"	ト"リフ"ンキ"	*-COMP. (60T)	4,350				-				
ターターアイト"ルキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	2	281	31-KE	3R-00	יפני ס	^クションス:	9-9-+"ヤ-		4,330	- '	'						
		_							(69T/20T)	1,900	1	1						
	- 1				80-00					260	1	1						
					RO-010				12T/12T).	1,300	1	1						
		5	904	07-41	15-000) スラ/	イトワツシヤ・	- 26MM		190	2	2						
					37-000 80-003			(21 (22) 26x	31x24	105	2	2						
									(トウヨウ)	550	1	1						
					100	1.04.2	n			D2	,							



E-12

スターティングモーター

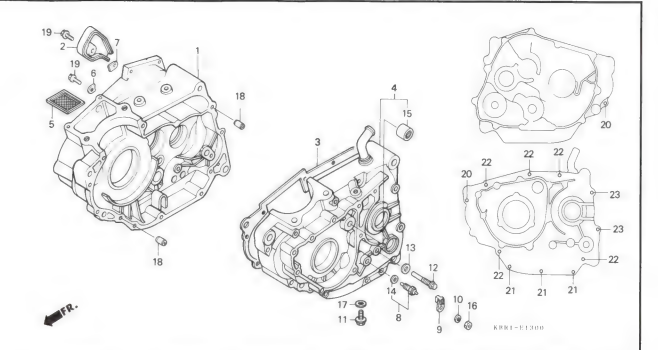


整	備	項	目	標準時間	見出	部	an 1	善 号	部		名	希 望 小 売 価 格	XL	月 個政 - 250 M·2	適用 初号機	号标	9	1	プ	
3-3-E-3-					1			3R-000				21,800		1						
・ミナルフ " ラシ1				 . 0.9	2			55-901				680		1						
"ラシホルタ"					3			55-901			2"	110		2						
-9-t-9-:	ケーフ"ル			 . 0.2	4 5			.8-711 /1-901				110 700		1						
					,	3120	10-KI	11-901))))	, -6,/1		700	'	,						
					6	3120	17-K	55-901	リンク"			130	2	2						
					7	3240	06-K	64-710	スターターマ	クベネチツクター	ミナルカハ"- (B)	155	1	1						
					8	324	0-KE	3R-000	スターターモ	-タ-ケ-フ"ル		690	1	1						
					9	324	11-47	73-000	ターミナルカ	/\``		185	1	1						
					10	900	71 - ME	30-000	ナツトワツシ	r- 6MM		80	2	2						
					11	901	22-MI	44-008	スチールフ°	レートワツシヤー		70	2	2						
					12	9130	19-42	25-003	0リング"	24.4X3.1	(アライ)	130	1	1						
					13	913	20 - ME	30-000	0122".			70	3	3						
					14	9570	01-0	5028-00	フランシ"ホ	"ILL 6X28		30	2	2						
								1991	.04.20			D3	ζ							



E-13

クランクケース

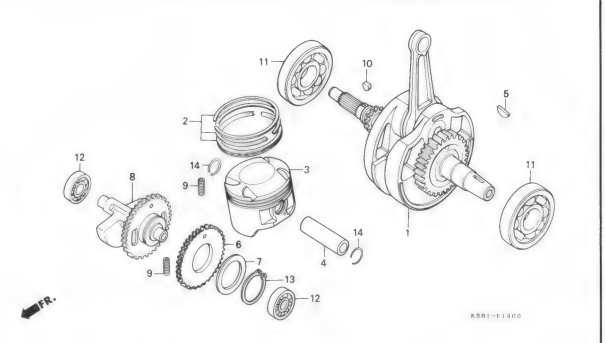


	準 見出 阿 番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M-2	適用	号 機終号機	9	1	プ
.クランクケースCOMP*		04911-KBR-000	R.クランクケースCOMP. *MD21E*	13,100	1 1					
<i>うンクケースか</i> …スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・*<		11110-KW3-000	フ"リーサ"-フ°レート	730	1 1					
.クランクケースCOMP*	7.4 3	11191-KW3-000	クランクケースか"スケット	400	1 1					
イルフイルタースクリーン・・・・・・・・(0.9 4	11200-KBR-000	L・クランクケースCOMP	14,300	1 1					
ユートラルスイツチASSY(0.3 5	15421-KK0-000	オイルフイルタースクリーン	260	1 1					
	6	23521-KW3-000	^ "アリンク"セツテインク"フ°レートA	115	1 1					
	7	23522-KW3-000	へ~アリンク~セツテインク~フ°レ−トB		1 1					
	8	35600-413-023	ニュートラルスイツチASSY. (トウヨウ)	670	1 1					
	9	35601-KG0-000	ニュートラルスイツチカ"イト"	270						
	10	47134-567-000	ハ°-キンク"フ"レーキワツシヤーC	70	1 1					
	11	90015-KA3-711	スへ°シャルホッルト 12MM	140	1 1					
	12	90021-KW3-000	キ"アーシフトリターンスフ°リンク"ストツハ°ー							
			ホ"ルト	130	1 1					
	13	90441-329-000	シーリンク"ワツシヤー 10MM	160	1 1					
	14	90443-KR0-000	ニュートラルスイツチワツシヤー・・・・・・・・	50	1 1					
	15	91021-148-004	ニート"ルヘ"アリンク" 1010(トウヨウ)	490	1 1					
	16	94001-04000-0s	6カクナツト 4MM	15	1 1					
	17	94109-12000	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	20	1 1					
	18	94301-08140	ノツクヒ°ン 8x14	50	2 2					
	19	95701-06016-00	フランシ"ホ"ルト 6x16	25	2 2					
	20	95701-06035-07	フランシ"ホ"ルト 6x35		2 2					
	21	95701-06055-07	フランシッホッルト 6x55	40	3 3					
	22	95701-06070-07	フランシッホッルト 6x70	45	5 5					
	23	95701-06090-07	フランシッホッルト 6x90	50	2 2					
		1991.	04.20	D4						

プロックNO.

E-14

クランクシャフト・ピストン

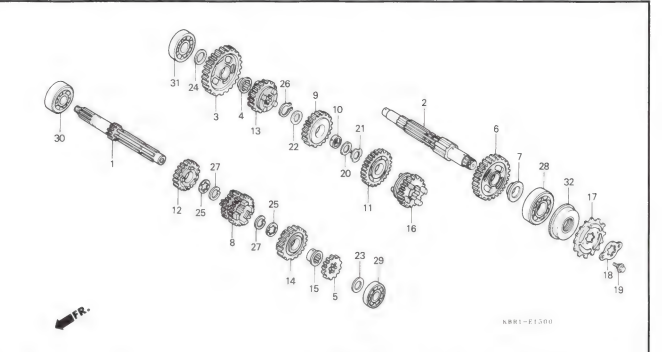


整備項目 標準時間	見出	部	a 1	号 号	部	00	名	希 望 小 売 価 格	XL	250 M-2	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ	
ランクシャフトCOMP*7.0	1	130	00-KE	3R-000	クランクシャフト	COMP		26,800	1	1						
oストンリンク"セット 3.0	2	130	10-KW	13-000	た°ストンリンク	"セット		1,700	1	1						
こっストン	3	131	01-KE	3R-000	と。ストン・・・			2,850	1	1						
?XFDE°D 2.9	4	131	11-ML	7-690				500	1	1						
>ランサート "リフ"ンサフ"キ"ヤー *6.8	5	133	31-36	50-000	スへ°シャルウツ	ト"ラフキー	25X14	150	1	1						
"アルホ"-ルへ"アリンク"	6	134	19-KE	3R-000	ハッランサートッ	リフ"ンサフ"	キ"ヤー (34T)	1,950	1	1						
28x72x18(NTN) *6.2	7	134	23-MG	52-003	ハッランサーテッ	12227°1	ンク"	210	1	1						
カ"ワハ 6.9)	8	134	30-KV	13-000	ハッランサーシヤ	71COMP.	(34T)	6,400	1	1						
シッアルホッールヘッアリンクッ 63/13	9	143	33-KF	0-000	ハッランサーキッ	ヤースフッリン	2"	105	2	2						
	10	904	71-KV	13-000	ウツトッラフキー	25X10.		85	1	1						
	11	910	01-KE	3R-003	ラシッアルホッー	ルヘッアリンク	" 28X72X18 (NTN)	1,650	2	2						
	1.2	010	06-22	(0-771	ラミハマルカル <u>ー</u>	ルヘッフロング	" 63/13	440								
			10-32				32MM	45	_							
			01-17				7MM	20								
	"	,,,				,				100						
				1001	.04.20			D.5								
				177	104.50				_						_	_

ブロックNO.

E-15

トランスミッション

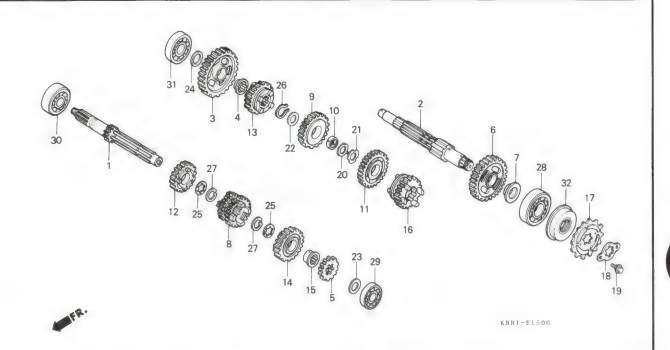


整	備	項	目	標準時間	見出	部局	- A	号	部	Ca	名	希望 小 売 価 格)	用個數 (L250 (L M-2	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
・ランスミツション	メインシヤフ	١		 *6.2	1	23210	-KW	3-000	トランスミツき	ヨンメインシヤフ	7F (13T)	6,800) 1	1						
カンレンフ"ヒ	2 726)			2	23221	-KW	3-000	トランスミツき	ヨンカウンター3	PTTCOMP	5,700) 1	1						
トランスミツシヨ	ンカウンタ-	シャフト(OMP.		3	23411	-KW	3-000	カウンターシャ	フトローキ"ヤ・	- (37T)	4,250) 1	1						
カンレンフ"ヒ	2 726)			4	23412	-KK(0-000	フ "ツシュ 1	8MM		630) 1	1						
イチタ"イセイ! "ライフ"スフペ!				0.2	5	23421	-KW	3-000	メインシヤフト	セカント"キ"か	'- (18T)	1,750) 1	1						
	_,,,,				6	23431	-KW	3-010	カウンターシャ	フトセカント"キ	F"t- (32T).	3,750) 1	1						
					7	23432						-) 1							
					8	23441				サート"&フオー										
											(21T/24T)	5,800) 1	1						
					9	23451	-KW	3-000	カウンターシャ	フトサート"キ	'r- (28T)	3,500								
					10	23452					X9	550		1						
					11	23471	-KW	3-000	カウンターシャ	フトフォースキ゛	'r- (25T)	3,000) 1	1						
					12	23481	-KW	3-010	メインシヤフト	フィフスキ"ヤー	(26T)	3,550) 1	1						
					13	23491	-KW	3-010	カウンターシャ	フトフィフスキ	'r- (23T)	3,950) 1	1						
					14	23501	-KW	3-000	メインシヤフト	シックススキット	'- (28T)	3,650) 1	1						
					15	23505	-KW:	3-000	スフ°ライン <i>!</i>	5- 23MM.		650) 1	1						
					16	23511	-KW:	3-000	カウンターシャ	フトシツクススキ	F"t- (22T).	4,250) 1	1						
					17	23801	-KW	3-000	ト"ライフ"7	フペロケツト((13T)	2,300) 1	1						
					18	23802	-KW	3-000	フィキシンクト	フペレート・・・		120) 1	1						
					19	90084	-04	1-000	ト"ライフ"ス	フペロケットフィ	(キシンク"ホ"ルト。	90) 2	2						
					20	90402	-KW	3~000	ロツクイン	ボリユート	ワツシヤー									
											22X27X0.8	120) 1	1						
					21	90403	-KW	3-000	スラストイ	ンボリユー	トワツシヤー									
											22x30x1.6	85	5 1	1						
					22	90404	-KW	3-000	スラストイ	ンボリユー	トワツシヤー									
											22X21X1	85	1	1						
								1991	.04.20			1	6							

プロックNO.

E-15

トランスミッション

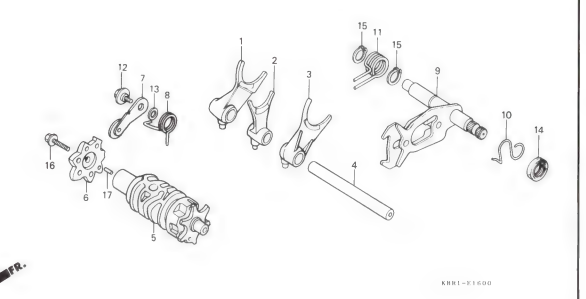


整	備	項	目	標準時間	見出		00	番 4	5	部	50	名	1/1	望売格	使用f XL2 M		適用	機号機	9	1	プ	
					23			107-0						80	1							
					24			(FO-0						100								
					25	904	455-	107-0	000	Aフ°ラインワン	/UT-A 2	OMM		85	2	2						
					26	906	501-4	37-0	000	エキスターナルサ	1-クリツフ。	22MM		115								
					27			200-0						105								
					28			<w3-0< td=""><td></td><td></td><td></td><td>/22(コウヨウ)</td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w3-0<>				/22(コウヨウ)		650								
					29			KK0-0				02(トウヨウ)		650								
					30	910	006-1	KO-0	003	ホ"ールへ"ア!	100" 62	04(トウヨウ)		650	1	1						
					31	910	007-F	KO-0	000	ラシ"アルホ"-	・ルヘッアリン	2" 17x42x12										
												(NTN)		520	1	1						
					32	912	201-1	<w3-0< td=""><td>000</td><td>オイルシールー2</td><td>21.5X36</td><td>x8</td><td></td><td>170</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w3-0<>	000	オイルシールー2	21.5X36	x8		170	1	1						
								1	1991-0	14.20				D7								
-						_			77100	7.1.1.0												_



E-16

シフトドラム・シフトフォーク

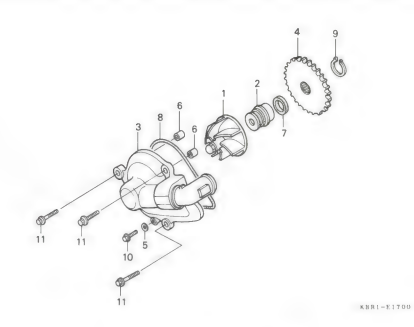


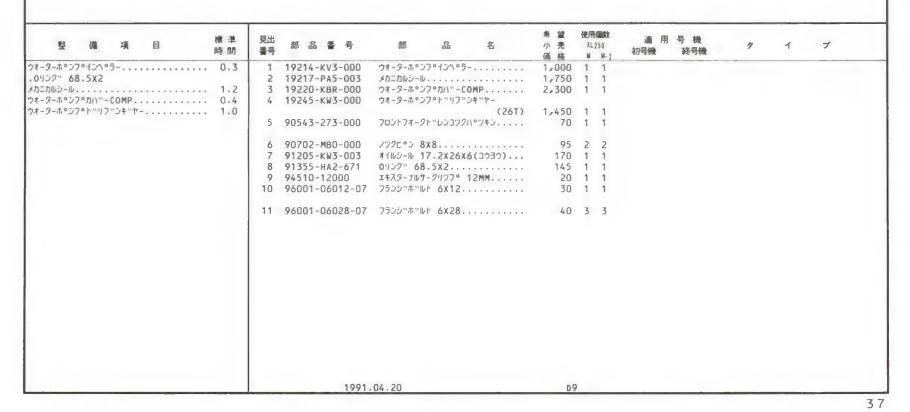
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品書	号	部	an an	名	希 望 小 売 価 格	使用i XL2 M		通用初号機	号 機終号機	9	ィ	ブ
ヤーシフトフオー				*6.2	1	2421	1-KK(000-0	R.+"ヤ-3	ノフトフォーク		2,600	1						
ニコテ"モト"か		ニコイシ"	ヨウチ〝モ		2	2421	2-KK(000-0	センターキ"1	・・シフトフォーク		2,600	1	1					
トッウシッカン	-				3	2421	3-KBF	R-000	L.+"ヤー:	フトフォーク		2,600	1	1					
"ヤーシフトト"					4	2424	1-MC0	0-000	キ"ヤーシフト	フォークカ"イト	"シャフト	560	1	1					
ァーシフトカム. ^ヤーシフトト^				 1.0	5	2430	0-KL4	-000	キ"ヤーシフト	r"54COMP		4,800	1	1					
カンレンフッピン	724)			6	2441	1-KF0	0-010	キ"ヤーシフト			500	1	1					
アーシフトスに9	つい"1に	OMP		 *6.1	7	2443	0-KK(0-000	キッヤーシフト	トッラムストツハ	-COMP	360	1	1					
カンレンフッピン	724)			8	2443	5-KR(0-010	シフトトッラム	ストツハペースフ	"リンク"	135	1	1					
					9	2461	O-KRO	000-0	キ"ヤーシフト	スピッント"ルロ	OMP	3,100	1	1					
					10	2462	4-KA4	-000	キッヤーシフト	リセツトスフゃり	77"	100	1	1					
								0-013			00"	190	1	1					
					12	9002	3-041	-010	キッヤーシフト	・トッラムストツハ									
											こ。ホッツトホッルト	105		•					
						9041						80		•					
						9120					アライ)	185							
					15	9451	0-140	000	エキスターナル	ヴークリツフ。	14MM	20	2	2					
								20-00				25							
					17	9622	0-300	198	0-5- 3)	9.8		15	1	1					
								1991.	04.20			D8							



E-17

ウォーターポンプ

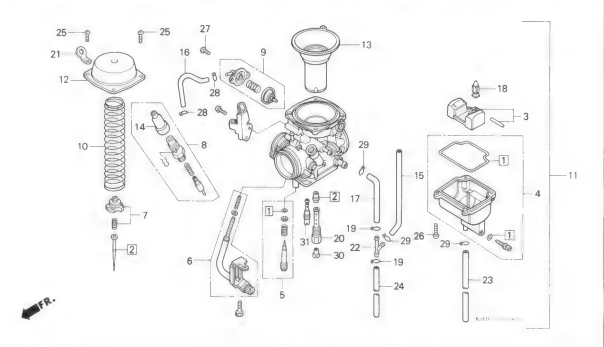




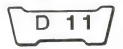
ブロックNO.

E-18

キャブレター

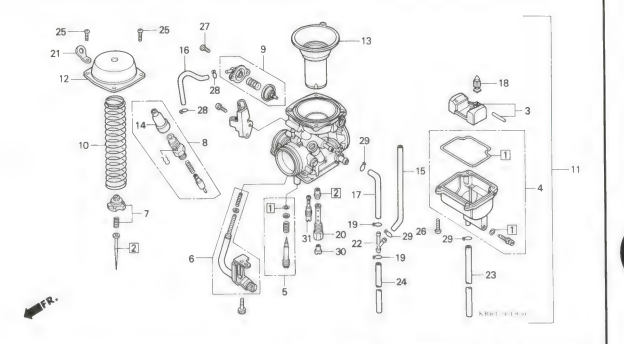


整備項目	標準時間	見出	部品	品 番	号	部	0	名	希望 小売 価格	使用 XL; M		適用初号機	 号 機 終号機	9	1	ブ
シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	1	16010	-KRO	-003	カ"スケツトセツ	h (A)		990	1	1					
キャフッレターASSY。		2	16012	-KBR	-000	シ"エツトニート	"ルセット		1,700	1	1					
ロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9	3	16013	-MA6	-003	フロートセット.			2,000	1	1					
フロートハ"ルフ"COMP.		4	16015	-KRO	-003	フロートチヤンハ	"-セット		3,850	1	1					
ニート "ルシ " エットホルタ " ー メインシ " エット		5	16016	-MF5	-611	スクリユーセツト	Α		660	1	1					
プロートチャンハ…ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	6	16028	-KBR	-000	スクリユーセット			500	1	1					
(ターターハ``ルフ``セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	7	16037	-ME5	-671	ハ"ルフ"フ°レ	-トセツト		690	1	1					
エアーカツトハベルフベセツト		8	16046	-MK2	-711	スターターハッル	フ"セツト		1,650	1	1					
いキュームヒ°ストンCOMP	0.8	9	16048	-KRO	-003	エアーカツトハッ	レフ"セツト。		3,550	1	1					
		10	16050	-KBR	-000	コンフ°レツシヨ	ンコイルスフ。	リンク゛・・・・・	450	1	1					
		11	16100					E39A A)	20,400	1	1					
		12	16107						1,900	1	1					
		13	16111						2,550	1	1					
		14	16118					· · · · · · · · · · · ·	300	1	1					
		15	16143	-KBR	-000	チューフ゛			80	1	1					
		16	16143	-KRO	-003	£1-7"			135	1	1					
		17	16144			チューフ゛			190	1	1					
		18	16155	-413	-751				760	1	1					
		19	16163	-KM4	-004	チューフックリツ	7°		70	2	2					
		20	16165	-KRO	-003	ニート"ルシ"エ	ントホルタ"-		880	1	1					
		21	16179						360	1	1					
		22	16180						340	1	1					
		23	16198						175	1	1					
		24	16199	-KAS	-900				230	1	1					
		25	93500	-040	08-1A	ハ°ンスクリユー	4x8		15	4	4					
					1991	.04.20			D1	0						



E-18

キャブレター

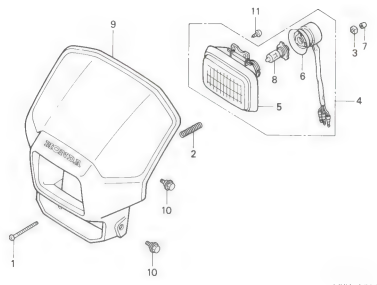


整備項目 標準時間	見出 部品 香号	部 品 名	希望 使用個数 小 売 XL250 価格 M M-2	適用号機 初号機 終号機	9	1 7
	26 93500-04014-1A 27 93892-04010-18 28 95002-02070 29 95002-02080	ハ°ンスクリユ- 4X14	15 4 4 20 2 2 20 2 2 20 3 3			
	30 99101-393-1180 31 99103-MA1-0350	メインシ エット #118	245 1 1 480 1 1			



F - 1

ヘッドライト



FR.

KBR1~1-0100

タ イ プ

	整	備	項	目	標準時間
1.771	"ライト(OMP.			0.2
. 177	"ライト "	/ケツトAS / ^ ーセツト	SY.		
					0.1

フロントバイザーセット配色表

	主体色	カラーラベルコード
TYPE 1	ファイティングレッド	R134
TYPE 2	アーバングリーン	G120

l	見出	部品基号	部	00	de .	帶	2		個數文	
l	番号	th titl M. J	(D)	ea.	名	小価	格	M.	250	
t	1	33103-187-671	F"_/. P://15	ステインク"スクリ	7	199	115	4	M - 2	
ı	2	33107-333-000		ハノ 132			115		'	
l					スフ・リンク゛		80	1	1	
l	3	33117-KA2-003	じ"-ムアシ"ヤ	ステインク"ナツト	(スタンレー)		65	1	1	
l	4	33120-KV6-701	ヘット "ライト2	ニツト						
l				(12V 3	5/36.5W)	4,	200	1	1	
١	5	33123-KAE-003	ヘツト"ライトで	OMP		1,	600	1	1	
ŀ										
ł	6	33130-KBR-701		ケットASSY			710	1	1	
ļ	7	33136-111-671	アシ"ヤステイン	ク"スクリユーカハ	"		70	1	1	
l	8	34901-GJ1-003	ヘツト〝ライトハ	"ルフ"						
ŀ				(12V 3	5/36.5W)	1,	800	1	1	
l	9	61300-KBR-000ZA	フロントハ"イサ	"-セット *TY	PE1*(WL)	4.	000	1	1	
ı		61300-KBR-000ZB	フロントハッイサ	"-セット *TY	PE2*(WL)	4,	000	1	1	
ı	10	90111-162-000	フランシッホ "ル	h 6MM			130	4	4	
l										
l	11	93901-34210	タツヒペンク"ス	2112- 4X10			15	2	2	
ı								_	_	

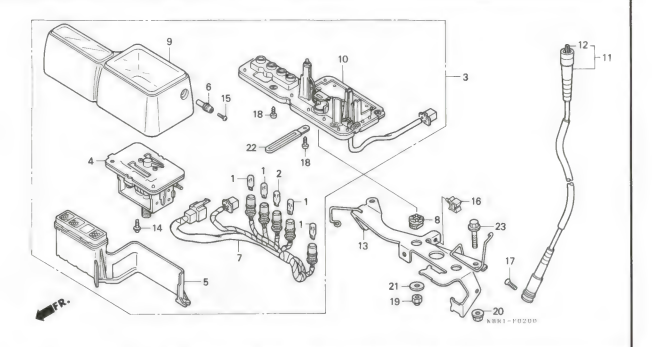
1991.04.20

E1



F-2

メーター

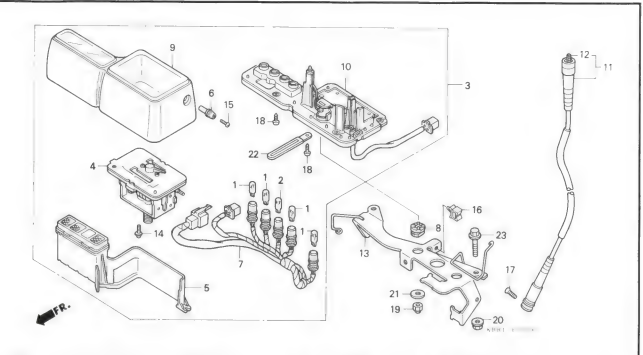


整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番 号	部	C	名	希 望 小 売 価 格	X	月(開放 L 250 M - 2	通用初号機	号 機終号機	9	1	ブ	
スピュート "メ	-9-ASS	Y		 0.5	1	34908-	GA7-701	ウェッシッへ"	'-スハ"ルフ"	(12V 3.4W)	85	4	4						
スヒペート"	x-9-c0	MP.			2	34908-	MB9-871	ウェッシッヘッ	`-スバルブ	(12V 1.7W)									
ンナーケース	COMP			 0.3						(ニツホ°ンセイキ)	110	1	1						
アツハペーケ	-ACOMP				3	37200-	KBR-000	スヒペート"メ	-9-ASSY		11,000	1							
ヘツトドライ	トフ"ラケツ					37200-	KBR-700	スピペート"メ	-3-ASSY		11,000) –	1						
ケットCOM	P			 0.4	4	37210-	KBR-000	スヒペート"メ	-3-COMP		5,200		-						
アンタ"ーケ	-ACOMP					37210-	KBR-700	スヒペート"メ	-3-COMP		5,200) -	1						
ヒュートッメ	-3-5-7	"ILCOMP.		 0.2	5	37211-	KBR-000	インナーケース	COMP		1,450	1	1						
ンナーケーフ	٠١			 0.1															
					6	37220-	KBR-000	トリツフペノフ	7"		210		1						
					7	37223-	KBR-000	ソケツトCOM	1P		2,600	1	-						
						37223-	KBR-700	ソケットCOP	1P		2,600) –	1						
					8	37242-	435-700	スヒペート">	4-9-マウンラ	インク"ラハ"ー・・・	175	2	2						
					9	37610-	KBR-000	アツハペーケー	-XCOMP		1,850	1	1						
					10	37617-	KBR-000	アンタ"ーケー	-ACOMP		1,50	1	-						
						37617-	KBR-700	アンタ"ーケー	-XCOMP		1,50) -	1						
					11	44830-	KBR-000	スヒ°-ト">	1-9-ケーフ"	WCOMP	970) 1	1						
					12	44831-	-KBR-000	インナーケーフ	١٠٠٠		270	1	1						
					13	61315-	KBR-000	ヘット "ライト	フ "ラケット。		750	1	1						
					14	90101-	-GG2-008	スクリユーウン	リシヤー 4×1	0	7.	5 2	2						
					15	90158-	-KM7-911	ハペンスクリコ	2- 2x6		5 !	5 1	1						
					16	90650-	-KBR-000	ワイヤークリン	77°		8	5 1	1						
					17	93700-	-05020-0G	オーハ"ルスク	772- 5X2	0	15	5 1	1						
					18	93903-	-24380	タツにペンクい	7211- 4	X12	15	5	5						
					19	94021-	-06000-0S	キャツフ。ナツ	71 6MM		30								
					20	94050-	-08070	フランシッナツ	71 8MM		25	5 2	2						
							1991	.04.20				2							



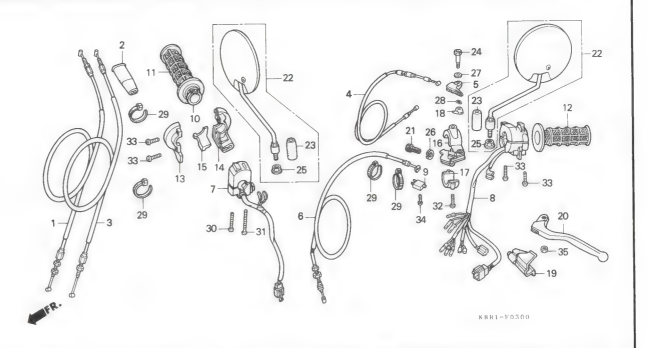
F - 2

メーター



整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部品名名	価格 M M-2 初号	i 用号機 機 終号機	9 1	プ
	21 94103-06000 22 94591-41000 23 95701-08022-07	7°レインプツシヤ- 6MM クリツフ° 4X100 クランシッホ ッ ルト 8X22	15 2 2 100 1 1 40 2 2			

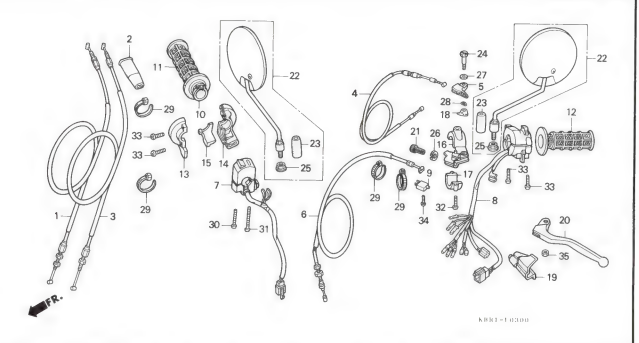
ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



整	備	項	E	1	標準時間	見出	部品	書 号	部	99	名	/]	望売格	使用 XL;		適り初号機	 機	9	1	プ	
ロットルケーフ	NILCOMP				0.4	1	17910	KBR-000	スロットルケー	7"ILCOMP.	A	1	,300	1	1						
ニコテッモトッ						2	17913	KB7-000	スロツトルケー	フ"ルカハ"ー。			300	1	1						
スターターキル						3	17920	-KBR-000	スロットルケー	フ"ルCOMP.	B	1	,300	1	1						
					0.3	4	17950	-MN9-000	チヨークケーフ	"INCOMP		1	,050	1	1						
フラツチケーフ スラツチケーフ スロツトルクト	"ILCOMP	٠.				5	17961	-MG2-000	チヨークレハ"	-COMP			550	1	1						
					0.1	6	22870	-KBR-000	クラツチケーフ	"ILCOMP		1	,050	1	1						
コーンレハ . クラツチスイツ					0.1	7		-KBR-000	スターターキル	スイツチASSY		3	,800	1	1						
・ハント"川						8		-KBR-000	ウインカースイ	ツチASSY		4	,350	1	1						
_・ハラー !!						9	35330	-MK5-003	クラツチスイツ	₹ASSY			660	1	1						
インカースイツ	FASSY.					10	53141	-429-000	スロットルクッ	リツフ。ハ。イン	,		840	1	1						
					0.2	4.4	E 71 4 E	-MK5-010	D 1177 F WH	クッリッフ・			350	1	1						
アンタ"ースロ						11		-MK5-010					360								
.1121"	ルレハ"ーフ	``フケツト				13		-MK3-010			12"		970								
						, -		-MG7-000			12"		940								
						14 15		-KB7-000			,		225	i							
						16	53172	-MK5-000	L./\21"	レハ゛ーフ゛ラク	アツト	1	,350		*						
						17	53174	-KE1-000	L. U/\"-7	"ラケツトホルク	3"		420								
						18	53176	-MM9-000	ホペイントフィ	υ- ト			125		1						
						19	53177	-MG7-000	L.ハント"II	レハ"-カハ"-			370	1	1						
						20	53178	-KBR-000	L.ステアリン	ク"ハント"ルレ	٠/١/"		780	1	1						
						21	53192	-268-000			F		210								
						22	88110	-KAE-010	ハッツクミラー	ASSY		. 1	,800								
						23	88112	-MM9-000	ロツクナツト1	//\"			260								
						24	90114	-MK5-000	UII"-E º i	"ツトホ"ルト。			190		1						
						25	90303	-428-900	フランシッナツ	1 10MM.			105		2						
								199	1.04.20				Ε	4					_		

F-3

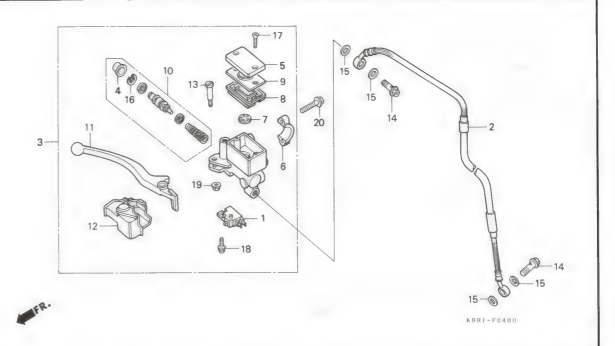
ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



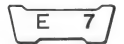
整備	項	目	標準時間	見出			番		部		QQ.		名	/]\	望 売 格	使用個 XL25 M	0	適初号機	号 機終号機	9	1	プ	
				26 27				-670 -000							285 75		1						
				28	904	06-	KFO-	-003	ים"ל ל	カーアー	4711"	ウエーフ	゚ ゚゚ヷ゚゚゚ヺ゚゚゚ヺ゚゚゚゠゙゚.		80	1	1						
								-720	ワイヤーバ	1-77/	"JF".				115		4						
				30	930	UU-I	U4U:	32-0G	N°SXS	732-	4X32.				15	1	1						
								5-0G							20	1	1						
								6-0G	ハペンスク	712-	5x16.					2							
				34	939	00-i 01-	UDU2 3232	20-06	ハッンスク タット o つ	リエー ロッスク	5X20.	 912				4							
																1							
			1																				
			- 4																				
			ļ																				
			1																				
			- 1																				
								1001	04.20														
							_	17711	04.20	_					E5								



フロントブレーキマスターシリンダー

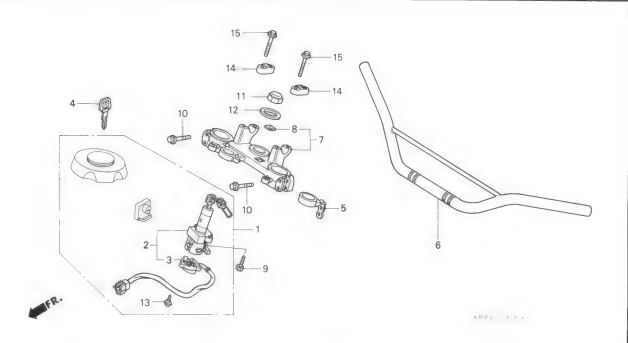


整	篠	項	目	標準時間	見出 番号	部。	G :	書 号	部	99	名	希望小売格	XL	個数 250 M-2	適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
ントストツフ°7	イツチAS	SY		 0.1	1	35340	0-M	45-600			SY	640	1	1						
"イヤフラム					2	4512	5-KI	3R-003				2,750	1	1						
. ステアリンク	או" זכוני	ルバ"ー			3	4550	0-K	3R-006	フロントマスタ	-シリンタ"-A										
ントフッレーキボ	i-7			 0.4							(ニツシン)	9,300	1	1						
ロントマスターご	ハンタ"ー	ASSY.			4	4550	4-4	10-003				300	1							
スターシリンタ、	`-セツト				5	4551	3-K	J1-701	マスターシリン	タ"ーキヤツフ。		660	1	1						
					6	4551	7-1	66-006	マスターシリン	タ"ーホルタ"ー		450	1	1						
					7	4551	8-M	G3-016	セハ・レーター	COMP		265	1	1						
					8	4552	0 - M	G7-006	タ"イヤフラム			300	1	1						
					9	4552	1-H	A2-006	タッイヤフラム	フペレート・・・		320	1	1						
					10	4553	0-K	J1-701	マスターシリン	タ"ーセット・・		1,250	1	1						
					11	5317	5 - K	BR-000	R.ステアリン	ク"ハント"ルレ	//\"	780	1	1						
					12	5317	6-K	J1-701	R.ハント"ル	レハ"ーカハ"-		370	1	1						
					13	9011	4-1	66-006	ハント "ルレハ	"-ヒ°ホ"ツ ∤	ホ " ルト	155	1	1						
					14	9014	5-M	S9-611	オイルホ"ルト	10X22.		295	2	2						
					15	9054	5-3	00-000	オイルホ"ルト	ワッシャー・・・		105	4	4						
					16	9065	1 - M	A5-671	サークリツフ。			95	1	1						
					17			4012-1G	フラツトスクリ	1- 4X12.		15	2	2						
					18			4012-17		57- 4X12	2	25	1	1						
					19	9405						25	1	1						
					20		-	6022-07				45	2	2						
								1.001	.04.20			Εć								



F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

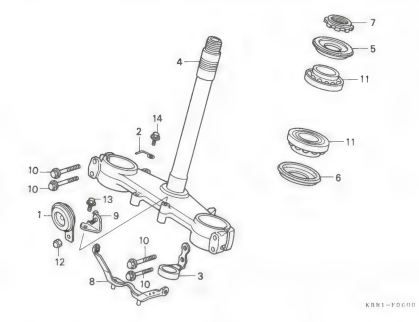


整	備	項	B	標準時間	見出	部。	n *	号	部	QQ	名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL 250 M M-2	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
ーセツト・・・・・				0.8	1	35010)-KBR	-000	キーセツト			9,700	1 1					
ンヒッネーション8			Y	 0.5	2	3510)-KBR	-000	コンヒ "ネージ	ヨン&ロツクスイ	JFASSY	6,600	1 1					
コンタクトヘニーク					3	3510	I-KBR	-000	コンタクトへ"	-XCOMP		2,000	1 1					
ステアリンク"ハン					4	3512	1-MN9	-611	フ"ランクキー			390	(1)(1)					
オークトツフ°フヾ	`リツシ゛C	OMP		 0.6	5	45470)-KBR	-000	フ"レーキホー	スカ"イト"CO	MP	560	1 1					
					6	53100)-KBR	-000	ステアリンクッ	ハント"ルハペイ	7°	3,450	1 1					
				l	7	53300)-KBR	-000	フォークトツフ	°フ"リツシ"C	OMP	6,600						
					8	87122	2-KY7	-910	ウインク"マー	2		250	1 1					
					9	90100	8 NM - C	-910	ソケツトホ"ル	► 8MM		130	2 2					
					10	90103	3-KFO	-000	フランシ "ホ"	Wr 8x45.		110	4 4					
					11	90304	-415	-000	ステアリンク"	ステムナツト・・		460	1 1					
					12	90503						115	1 1					
					13	91059					16	70	3 3					
					14	95014					NJ9"-B2	430	2 2					
					15	96300	080-0	35-00	フランシ"ホ"	Wh 8x35.		45	4 4					
				- 1														
				- 1														
								1991.	04.20			E7						



F - 6

ステアリングステム

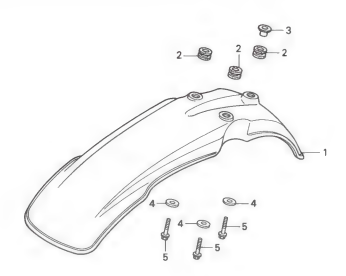




		見出	部品番号	部 品 名	希望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M-2	適用 初号機	号 機終号機	9	1	ブ
-JCOMP	0.1	1	38110-KBR-000	л-ЭСОМР. (HIGH)	1,150	1 1					
テアリンク"ステムCOMP	1.2	2	45468-KS3-950	ハーネスカ"イト"	70	1 1					
テアリンク"ヘツト"トツフ®スレツト"	0.5	3	45470-KBR-000	フッレーキホースカッイト。COMP	560	1 1					
ソト "ハ ° 1 フ ° へ " アリンク"	1.1	4	53200-KBR-000	ステアリング"ステムCOMP	9,800	1 1					
ニコテッモトックシッカン)		5	53214-KA3-732	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (アライ)。	195	1 1					
		6	53214-KA4-701	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール (アライ)。	195	1 1					
		7	53229-MN1-650	ステアリンク"ヘツト"トツフ°スレツト"	590	1 1					
		8	61318-KBR-000	ヘツト "ライトケースロアーステー	820	1 1					
		9	61319-KBR-000	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460	1 1					
		10	90107-KF0-000	フランシ ^{**} ホ**ルト 8X40	110	4 4					
		11	91015-KV6-003	ヘット"ハ°イフ°ヘ"アリンク"	1,200	2 2					
		12	94021-06070-0S	キャツフ°ナツト 6MM	30	1 1					
	1	13	95701-06012-07	フランシ"ホ"ルト 6X12	25	1 1					
		14	96001-06012-07	フランシッホッルト 6x12	30	1 1					
	1		1991.	04 - 20	E	8					

F - 7

フロントフェンダー

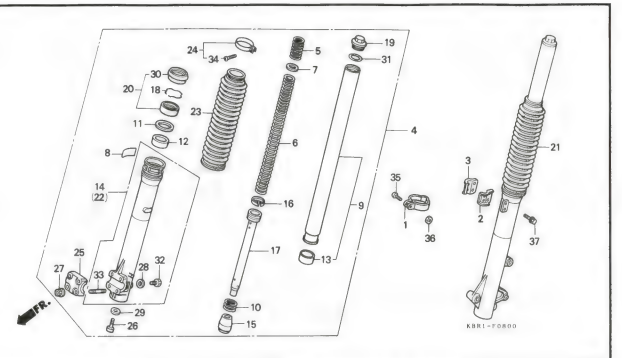


FR.

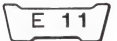
KBR1-F0700

	*		Ø	ŋ	E			標:時	ii)	見過	탕	部	20	蓄	号		1	部	Q	i i	名		/]1	望売格		信題文 250 M-2	初号	適用機	号 機 終号機	9	4	ſ	プ	
100	7I	29 W			 • •			0.	1	44 65		611 611 773	03 04 02	-357 -357 -124	2-00(7-00(7-00(7-00(7-00(0 0 0	フロント フロント シートマ	・フェンタ ・フェンタ クンテイ	`` −マウ `` −カラ ンク``「	ンテイン ツシヤ-	ク"ラ <i>i</i> '	**		,200 130 220 80 40	1	3 1 3								
															199	91.0	4.20							E9										

フロントフォーク

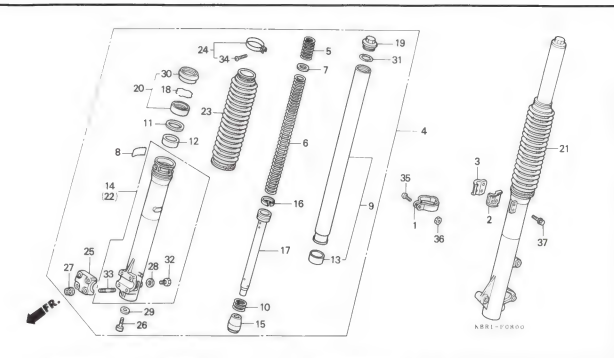


整	備	項	1	3	標準 時間	見出	都 品	書 号	部	an an	名	希 望 小 売 価 格	XL	250 M-2	適用	号 機終号機	7	1	プ	_
ロントフ	オークA	SSY			0.4	1	44832-	KR6-000	スヒペート"メー	ターケーフ"ル	クランハ°	195	1							
イツコマシ	0.2 b	(در				2	45461-	MG3-650	フロントフ"レー	キケーフ"ルク	ランハ°-A		1							
フロントフオー	・クフ゛ーツ					3	45462-	MG3-650	フロントフ"レー	キケーフ"ルク	ランハ°-B	190	1	1						
イツコマシ	0.1 73	サン)				4	51400-	KBR-003Z/	R.フロントフオ	-2ASSY.										
ロントフォーク	スフペリン	7"B			0.2				*G22L*.	アー	-バングリーン	26,400	1	1						
ロントフォージ	7110170	COMP.			0.9		51400-	KBR-003ZE	*R134*.	77	イテインク"レツト"	26,400	1	1						
イツコマシ	0.6 h	サン)				5	51401-	KBR-003	フロントフォーク	スフペリンク゛	A	300	2	2						
ボトムケ・	ースCOM	Ρ.																		
イツコマシ	0.6 n	(دو				6	51402-	KBR-003	フロントフォーク	スフペリンク	8	1,750	2	2						
ロントフオージ	シールセツ				0.8	7	51403-	ME4-003	スフゃリンク"シ	"ヨイントフ。	ν- ト	110	2	2						
イツコマシ	0.5 h	(دو				8	51405-	KV6-702	ラヘッル (ショ・	かり		105	2	2						
						9	51410-	KBR-003	フロントフォーク	1017°C0	MP	9,600	2	2						
						10	51411-	MG1-003	フロントフォーク	リハッウントッ	スフ°リンク"	155	2	2						
						11	51412-	461-003	ハッツクアツフ。	リンク"		165	2	2						
						12	51414-	MN4-003	カ"イト"フ"ツ	52		320	2	2						
						13	51415-	MN4-003	スライタ"-フ"	J51		380	2	2						
						14	51420-	KBR-003	R・ホットムケー	COMP		9,700	1	1						
						15	51432-	KW3-003	オイルロックヒ。	-ス (ショウ	7)	410	2	2						
						16	51437-	ME4-003	ヒ°ストンリンク			200	2	2						
						17	51440-	KBR-003	シートハペイフペ			1,700	2							
						18	51447-	KR6-003	オイルシールスト	ツハペーリンク	··	105	2	2						
						19	51450-	KW3-003	フロントフオーク	ホ"ルトCOM	P	880	2	2						
						20	51490-	KW3-305	フロントフォーク	シールセツト	(ショウワ)	970	2	2						
						21	51500-	KBR-003Z	A L.フロントフオ	-2ASSY.										
											ーバングリーン									
							51500-			77	イテインク"レツト"			1						
								1991	.04.20			E1	0							



F-8

フロントフォーク



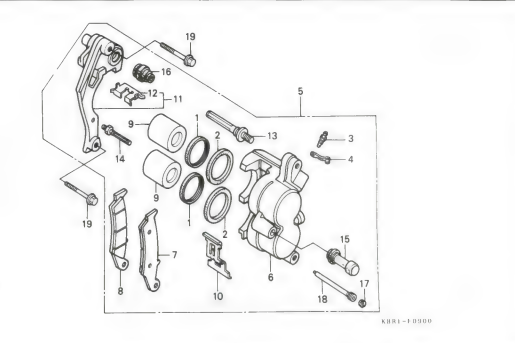
整備項目	標 準 時 間	見出	部品	-	号	部	G.	名	希 望 小 売 価 格	XL	引傷数 250 M - 2	通用初号機	号機	9	1	プ	
			51520						9,700	-1	1						
		23	51611	-KW3	-003ZB	フロントフォークフ			4 (00								
			E1411	V117	00770			テインク"レツト" ·バングリーン	1,600								
		24	51612					·// > // > // - / - / - / - / - / - / - /	1,600								
			51634						245 740								
			90116				4	7)	85								
			90301						165								
	-		90543					°ツキン	70								
			90544 91254						80 450								
			91356						90	2	2						
	İ	32	92000						20		2						
	i		92900						30								
									15 15	1							
		36	94001	-050	00-0s	6カクナット 5M	1M		15	1	1						
		37	96500	-060	16-00	フランシッホッルト	6X16		30	2	2						
	:																
					1991.0	14.20			E1	1							

E 12

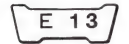
プロックNO.

F - 9

フロントプレーキキャリパー

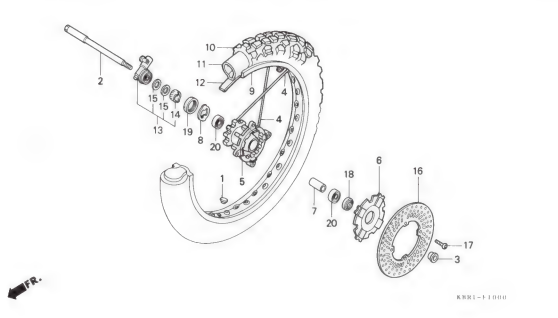


使用偏數 標準 小 売 プ XL250 時間 価格 M M-2 タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・タ" 43109-MA3-006 180 2 2 フロントキヤリハペーホッチッイ・・・・・・・・・・・ 0・6 2 43209-MA3-006 170 2 2 3 43352-568-003 フ"リータ"ースクリユー・・・・・・・・・・ 160 1 1 フ゛リータ゛ーキヤツフ゜...... 130 1 1 t°ストンCOMP..... 0.5 4 43353-461-771 L.7Dントキャリハ°-ASSY......... 13,400 1 1 (イツコマシ 0.1 カサン) 5 45100-KV6-671 (カンレンフッピン フクム) 6 45101-MN1-871 フロントキヤリハ°-ホ"テ"イ..... 6,000 1 1 7 45105-KV6-701 フロントハ°ツト"COMP. (A)..... 2,100 1 1 8 45106-KV6-701 プロントハ°ツト"COMP. (B)..... 2,100 1 1 9 45107-KS6-702 t°XFJCOMP..... 1,200 2 2 10 45108-HA5-671 ハ°ツト"スフ°リンク"...... 300 1 1 11 45110-KS6-701 L.フロントフ、ラケツトCOMP..... 3,500 1 1 145 1 1 12 45112-KS6-701 **亡°ンホ"ルト (A).....** 360 1 1 13 45131-HA5-672 14 45131-166-016 た。フホッルト..... 165 1 1 t°ン7~ツシ1...... 130 1 1 15 45132-166-016 16 45133-MA3-006 フ"-ツ (B)....... 145 1 1 ヒ°ンフ°ラグ・・・・・・・・・・・ 135 1 1 17 45203-MG3-016 255 1 1 フランシ^{**}ホ**ルト 8x40...... 90 2 2 19 90131-MS6-900 1991.04.20



F-10

フロントホイール



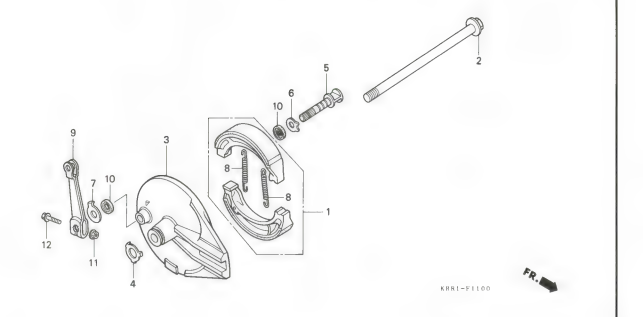
整	(M	項		B	標 準時 間	見出	部	品番	号	部	200	名	希望小师	5	使用個数 XL250 M M-2	適用	号机	-	9	1	プ
ロントホイールアク					0.3	1	4271							-	1 1						
スヒペート"メータ						2	4430							50	1 1						
ロントホイールハフ						3	4431							_	1 1						
ロントホイールテッ					0.5	4	446A					(A10X249)			36 36						
ラシ"アルホ"ール ニイツコマシ 〇・			202	20		5	4460	1-KV6	-670	フロントホイー	ルハフ"		7,6	00	1 1						
クロントホイールリム					2.3	6	4461	0-KW3	-000ZC	フロントハフド	- "ונלי										
ロントタイヤ・・・					0.9					*NH105	*.ツヤケシ	70 (#15-#20)	3	70	1 1						
タイヤチユーフ"						7	4462	D-MG3	-000	フロントホイ-	ルテベイスタ	ンスカラー・・・・・・	30	00	1 1						
プロントフ "レーキテ	"17.2				0.4	8	4468	DAM-C	-000	キ"ヤーホ"ご	クスリテーナ		10	55	1 1						
						9	4470			フロントホイー	1114		14,30	00	1 1						
						10	4471	1-KBR	-003	フロントタイヤ	(2.75	-21 45P BS).	5	מי	1 1						
						11	4471					5-21 BS)	-	- 2	1 1						
						12	4471					1.60 BS)	_	-	1 1						
						13	4480					-ホ"ツクスASSY			1 1						
						14	4480						-	-	1 1						
						15	4480	9-402	-000	75°-1">	-3-+"7	-ワッシャー	9	0	2 2						
						16	4535	1-KV6	-670	フロントフッレ	ーキテ"イス:	7	10,90	00	1 1						
						17	9010	5-KN5	-000	テ"イスクホ"	Wh 6x1	7	10	00	4 4						
						18	9075	5-229	-003	オイルシール	21X37X	7(アライ)	15	5	1 1						
							9075	5-229	-005	オイルシール	21X37X	7(NOK)	33	0	1 1						
						19	9125	3-410	-013	タ"ストシール	40X50	(5 (アライ)	32	20	1 1						
						20	9614	0-620	20-10	ラシ"アルホ"	ールへ"アリ	ック [™] 6202U	42	0	2 2						
									1991.	04.20				E13	ζ						

E 14

ブロックNO.

F-11

リヤーブレーキパネル



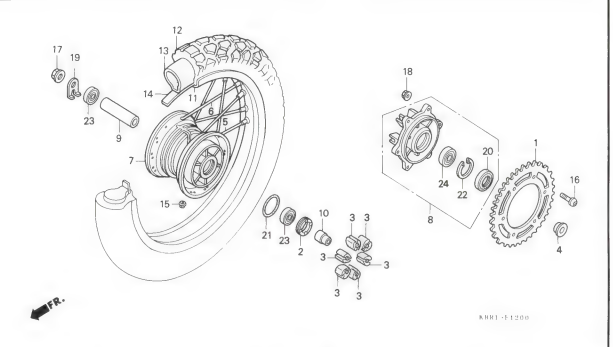
整	備	項	目		標準時間	見出	部	20	#	号		部	ac	•	名		希 望 小 売 価 格	XL	1個数 .250 M-2	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ	
"レーキシユーセ						1				-003							1,600	1								
アーホイールアク					0.4					-920							1,650	1								
ヤーフ ^ル レーキ アーフ・レーキハ					0.4	3 4				-010 -000							7,500	1								
カンレンフッと					0.6	5				-000							155 790	1								
						6	43	42-	KB7	-000	1)17-	フ"レーキ	カムシー	١			155	1	1							
						7				-000							165									
										-000							140	2	2							
										-670							610									
						10	45	34 -	K87-	-005	ブ"レ	- † カムタ	いストシ	-IV	• • • • • •		90	2	2							
										-003							165									
						12	95	′01~	0603	35-00	フラン	シ゛ホ゛ル	1 6X	35		• •	30	1	1							
										1991.	04.20	0					E1	4								

E 15

ブロックNO.

F-12

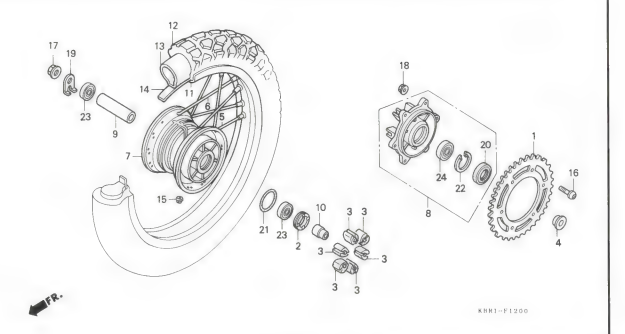
リヤーホイール



整	储	項	目	標準時間	見出番号	部		番	౼	部	00		名	希 望 小 売 価 格		三月個数 XL250 M M-2	適 初号機	 号 機終号機	9	1	ブ	
				 0.5	1	4120							(44T).	3,00		1 1						
リヤーホイール					2	4123								62								
ファイナルトッ			IP.		3	4124								30		5 6						
リヤーアクスル					4	4231								42		1 1						
ラシッアルホッ イツコマシ					5	426/	10-K	V6-C	JUU					15:		3 18						
				 2.7						(アウトサイ))				10	0 10						
				 	6	4268	00-K	V6-0	າດດ	リヤースホッ	ח לויילף.			15	5							
				 		4200)U-K	. 00-0	000	(インサイト)				10	-	3 18						
タイヤチユーフ				 1.0	7	4260)1-K	G0-0	000		-	P		16,00		1 1						
					8	426	0-K	BR-C	000	フアイナルト	`リフ``ンフラ	ンシ ° C O	MP	7,40	0 1	1 1						
					9	4262	20-M	104-0	000	リヤーアクスロ	レテベイスタン	スカラーA		49	0 1	1 1						
					10	4262	25-M	104-0	000	リヤーアクス	レテベイスタン	スカラーB		46	0 1	1 1						
					11	4270)1-K	BR-C	003	リヤーホイード	٠٠١۵			15,90	0 1	1 1						
					12	427	11-K	BR-C	003	リヤータイヤ	(4.60-	18 63	P BS)	5"	b 1	1 1						
					13	4271	2-K	BR-C	003				BS)	5"	ל ל	1 1						
					14	4271							BS)			1 1						
					15	427	17-3	29-0	000	リムホールキャ	?ツフ°			16	0 1	1 1						
					16	9012	28-M	IG2-0	000	ועלם°כג	・フイキシンク	"ホ"ルト		21	0 6	5 6						
					17	9030)5-M	1E5-0	003					15		1 1						
					18	9030								12		5 6						
					19	9055								24		1 1						
					20	9125							51)	350	-	1 1						
						9125	2-M	1C4-C)05	オイルシール	28X47.	2X7(N	0K)	37	J 1	1 1						
					21	9130				0リンク" 5						1 1						
					22	9452	20-4				ナークリツフ゜	47MM				1 1						
								1	1991.	04.20					E15							

F-12

リヤーホイール

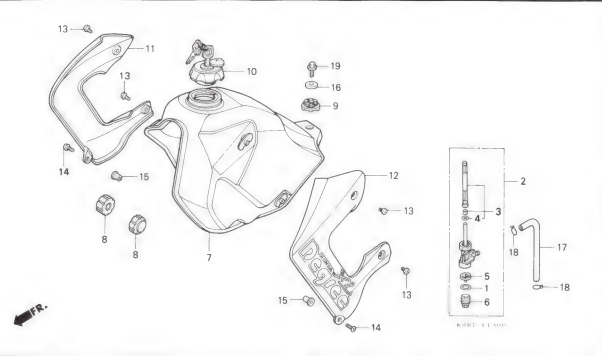


整	储	項	且	標準時間	見出		대 복		部	GG.	名	小俑	光格		250 M-2	適用初号機	号終	機 号機	9	 1	プ	_
					23 24	9614 9614	0-62(0-62()30-10)40-10	ラシッアルホッール/ ラシッアルホッール/	ヽ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	6203U 6204U		470 550									
									.04.20					6								



F-13

フューエルタンク

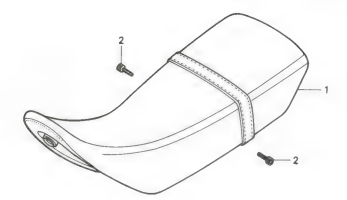


整備	項目	標準時間	見出	部	品音	号	部	A	名	希望小売桶格	χį	月 小田女 - 250 M - 2	適 用初号機	-	機 号機	7	1	プ	
フューエルコツクASSY.		0.3	1	1617	3-00	1-004	フューエルストレ	-ナーカツフ°ハ	°ツキン	145	1	1				-			
・フユーエルストレーナース	クリーンセツト		2	1695	0-KB	R-000	フューエルコツク	ASSY		2,700	1	1							
コツプフイルター		0.1	3	1695	2-MA	4-671	フューエルストレ	-ナ-スクリーン	セット・・・・・・	1,250	1	1							
プレンフッピン フク	4)		4	1695	8-MA	1-731	0922"			150	1	1							
ラシッエターシュラウトッ	セット		5	1695	9-47	1-831	カツフ°フイルタ			480	1	1							
ニコテ"モト"ウシ"カン)																		
ユーエルタンクCOMP.		0.4	6	1696	7-GA	6-671	フューエルストレ	-ナーカツフ°.		710	1	1							
			7	1751	0-KB	R-000ZA	フユーエルタンク	COMP.											
ラジュ	ターシュラウドセット配色	表					*G120*.	P	-ハ"ンク"リーン	25,100	1	1							
主体色	パーツ色	カラーラベルコート		1751	0-KB	R-000ZE	*R134*.	771	テインク"レツト"	25,100	1	1							
			8	1761	1-43	7-000	タンクフロントク	ツシヨン		155	2	2							
ファイティングレッド	ロスホワイト (TYPE 1)	R134	9	1761	3-KW	3-000	フユーエルタンク	リヤークツション		155	1	1							
アーバングリーン	ロスホワイト (TYPE 1)	G120	10	1762	0-KV	6-023	フユーエルフイラ	-キャツフ°CO	MP	2,600	1	1							
			11	1907	1-KR	R - 0007 A	P 55/179-	シフラウトッセッ	h *TYPE1*										
				1701	1 10	100027	1 11.70 -7	02/// 6/	(WL)	15,000	1	1							
			12	1907	2-KB	R ~ N N N 7 A	L.ラシ"エター	シフラウトッセツ		137000	ı	'							
					_		L.70 -	0-771 67	(WL)	15,000	1	1							
			13	9010	1-KBI	R-000	シフラウトッセツ	テインクッスクリ	1-A	90	4	4							
			14			R-000			1-B	125		*							
			15			3-003			M	95		2							
			'	7011	1 1/14.	5 005	13 710 6 7 7 1 7	2 121 311		7.7	~	~							
			16	9013	6-42	8-870	タンクセツティン	クックッキャー		80	1	1							
			17			150-40			50	95									
			18	9500						25		-							
			19			012-00				25									
			17	7310	1 -001	012-00	7 7 5 5 m IV	0.12		23	ı	'							
						1991.	04.20			F1									



F-14

シート



KBR1-F1400

22	備	項	目	標準 時間	見出	部品	a i	善 号	部	D 000	名	希 望 小 売 価 格		使用個數 XL250 M M-2	適 初号機	Ħ	号 機 終号機	9	1	フ	,	
タ"フ"ルシート	COMP.			 0.1	1	77200	-KE	3R-000ZC	タ"フ"ルシー	COMP.	*TYPE1*	18,50	0	1 1								
						77200	-KE	3R-000ZD	タ"フ"レシー	COMP.	*TYPE2*	18,50	0	1 1								

ダブルシートCOMP.配色表

	パーツ色	カラーラベルコート
TYPE 1	ストライキングレッド	R134
TYPE 2	アーバングリーン	G120

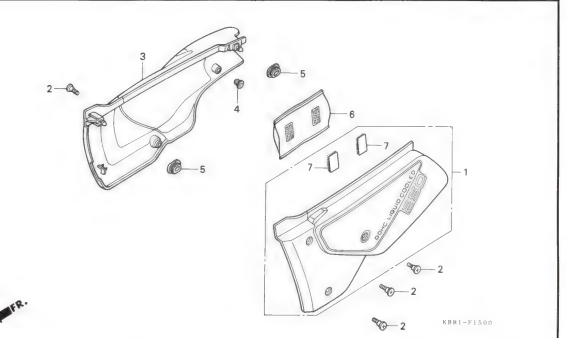
2 96600-08012-00 אַלייאר 8x12..... 40 2 2

1991.04.20



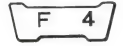
F-15

サイドカバー



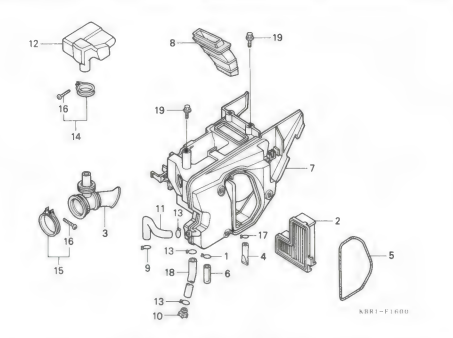


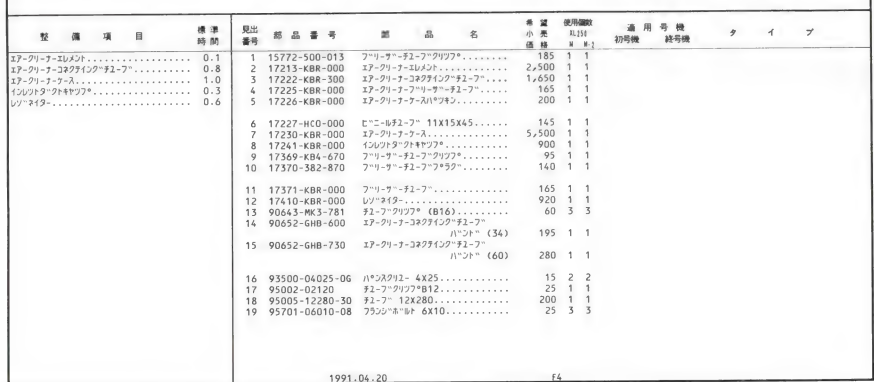
	見出	部品番号	部	C) CIA	名		望売格	使用 XL; M		適初号機	 号 機終号機	9	1	プ	
	1	17250-KBR-000ZA					750	1	1					-	
		17250-KBR-000ZB				4,	750	1	1						
ı	2						80	4	4						
ı	3	83510-KBR-000ZA					750	1	1						
1	,	83510-KBR-000ZB					750	1	1						
1	4	83512-KBR-000 83551-300-000					290	1	1						
)	03331-300-000	エアーンリーフ	-7-A2 "U.	x)[115	2	2						
١	6	83642-GM2-000	オーナースペマ	= 7 P IW(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2"		410	1	1						
1	7	83643-355-300			ALE)		155	2	2						
1															

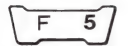


F-16

エアークリーナー

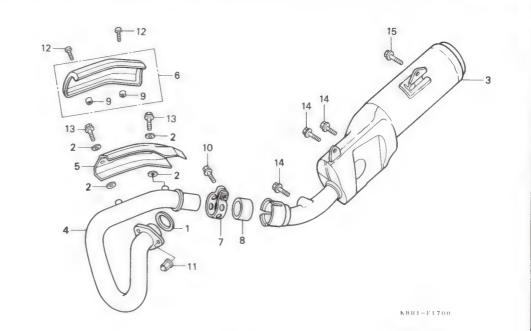






F-17

エキゾーストマフラー



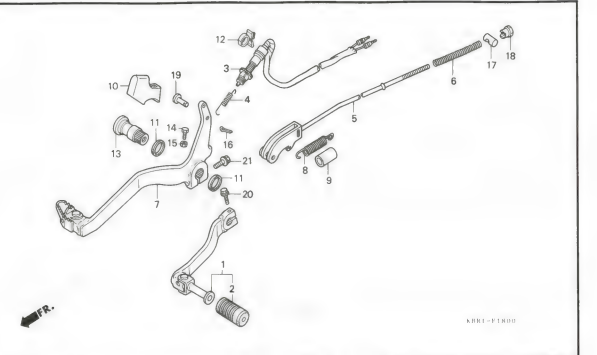


整 備 項 自	標準時間	見出	都品	를 号	部	000	名	希 望 小 売 佰 格	XL	250 M- 2	適用	号 機終号機	7	1	プ
75-COMP	0.4	1	18291-	MM5-860	エキソ"-ス1	トハ°17°カ"	スケツト・・・・・・	195		1					
キソ"-ストハ°イフ°COMP	0.2	2	18292-	MM9-740	フ°ロテクタ・	-ハ°ツキン		125	4	4					
キソ <i>``-スト</i> ハ°イフ°フ°ロ <i>テクタ</i>	0.1	3	18310-	KBR-000	775-COM	MP		19,600	1	1					
		4	18320-	KBR-000	エキソ"ース!	MO17°CO	MP	8,700	1	1					
		5	18325-	KW3-771	ZA 147"-X1	1101707°	ロテクター								
					*NH105	5米・ツヤケシクロ	0 (#15-#20)	1,650	1	1					
	1	6	18326-	KW3-772	エキソ"ースト	110170701	ロテクターカハ゛ー。。	1,650	1	1					
	- 1	7	18373-	ML0-000	R. I+Y"-	ストハ・イフ・	1"ント"	640	1	1					
		8	18391-	MN5-650	マフラーハペツ	ソキン		660	1	1					
		9	80115-	(E2-660	リヤーマツト	カ"ート"カラ		70	2	2					
	1	10	90125-	SS9-000	フランシ"ホ"	"III 8x32		70							
		11	90304-	ME1-670	キャツフ・ナツ	71 8MM.		160	2	2					*
	- 1	12	93500-	05014-0	G 110222112	2- 5x14.		15	2						
	1	13	96001-0	06010-0				25							
		14	96500-0	08012-0				40							
		15	96500-	10016-0	7 フランシ"ホ"	'Wr 10x1	5	45	1						
	İ														
	- 1														
				199	1.04.20			F5							



F-18

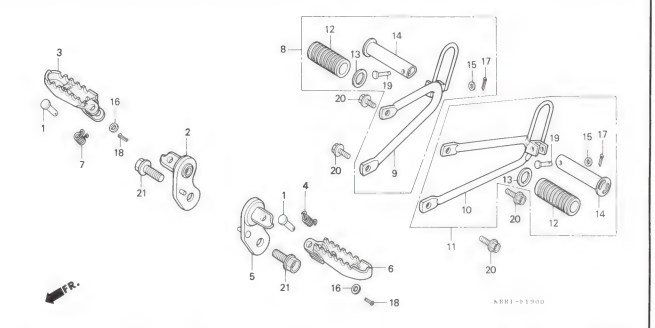
ペダル



整備項目 標準時間	見出 部品 番号	部品	名小價	売	E用個数 XL250 M M-2	適用号機 初号機 終号機	9	1	ブ
エンシ ~ 1 · 3 ~ ルASSY	1 24700-KBR-000	チェンシッへ。タッルASSY	2,0	000	1 1				
ヤーストツフ°スイツチASSY 0.4	2 24781-KE1-000	チェンシッへ。タッルラハッー		10	1 1				
リヤーフ "レーキロツト"	3 35350-KBR-000	リヤーストツフ°スイツチAS:	SY 5	40	1 1				
プ゚レーキペダ゚ル€OMP。	4 35357-MN9-010	ストツフ・スイツチスフ・リン	7"	25	1 1				
	5 43451-KBR-000	リヤーフ"レーキロツト"		30	1 1				
	6 43472-KB9-750	フ"レーキロット"スフ°リン		85					
	7 46500-KBR-000	フ"レーキへ°ダ"ルCOMP		150	1 1				
	8 46511-KR6-000	フッレーキへのタッルスフのり	72"	25	1 1				
	9 46515-KL4-000	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リ	ンク"チューフ"	00	1 1				
	10 46523-MM9-000	ミト"ルアームカハ"ー・・・・		000	1 1				
	11 46525-KK0-003	タ"ストシール 17x20x		35					
	12 50310-HE0-003	ワイヤークリツフ®A		95	1 1				
	13 90101-KK0-000	リヤーフ"レーキヒ°ホ"ツト	シャフト・・・・・・	60					
	14 90101-KW3-660	6カクホ"ルト 6X25		50	1 1				
	15 94002-06000-0\$	6カクナット 6MM		20	1 1				
	16 94201-20120	スフ°リットヒ°ン 2.0X		15					
	17 95015-32001	フッレーキアームシッヨイント	B	40					
	18 95015-42000	フ"レーキロツト"アシ"ヤス	テインク"ナツトB..		1 1				
	19 95015-53000	シ"ヨイントヒ°ン (C).			1 1				
	20 95701-06020-07	フランシ"ホ"ルト 6x20		25	1 1				
	21 95701-08025-07	フランシッホッルト 8x25		40	1 1				
	1991	.04.20		F6					



ステップ

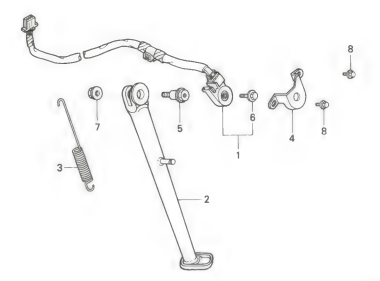


整 備 項 目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M·2	適用号機 初号機 終号機	9	1	ブ
. ステツフ ° ホルタ "	1 50603-033-010	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン	125	2 2				
カンレンフッヒン フクム)	2 50615-KBR-000	R . ステツフ ° ホルタ "	2,150	1 1				
L.ステツフ°ホルタ"-	3 50616-GM2-000	R . ステツフ°アームCOMP	740	1 1				
カンレンフ"ヒン フクム)	4 50617-MM9-000	R. ステツフ°リターンスフ°リンク"	140	1 1				
に、リオンステツフ、ASSY。 ニコテ、モト、ウシ、カン)	5 50625-KBR-000	L . ステツフ°ホルタ [〜]		1 1				
R. L ºリオンステツフ ºフ "ラケツト COMP.	6 50642-GM2-000	L.ステツフ°アームCOMP	740	1 1				
カンレンフッヒン フクム)	7 50644-MM9-000	L・ステツフ・リターンスフ・リンク ** · · · · · · · ·	140	1 1				
L.E°リオンステツフ°フ"ラケツトCOMP.	8 50700-KBR-000	R・L [°] リオンステツフ [°] ASSY	3,100	1 1				
カシレンフ"ヒン フクム)	9 50701-KBR-000	R.L°リオンステツフ°フ"ラケツトCOMP	2,250	1 1				
	10 50702-KBR-000	L・じゃリオンステツフゃフゕラケットCOMP	2,250	1 1				
	11 50705-KBR-000	L.t°リオンステツフ°ASSY	3,100	1 1				
	12 50710-KB7-000	L°リオンステツフ°ラハ"	240	2 2				
	13 50713-KC1-700	ピリオンステツプサイドプレート	125	2 2				
	14 50715-KB7-000	L°リオンステツフ°ハ"	710	2 2				
	15 94101-06000	フ°レインクツシヤー 6MM	15	2 2				
	16 94102-08000	フ°レインワツシヤー 8MM		2 2				
	17 94201-16150	スフ°リツトヒ°ン 1.6x15		2 2				
	18 94201-20150	スフ°リツトヒ°ン 2.0x15	15	2 2				
	19 95015-81000	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA・・・・・・・・	80	2 2				
	20 96300-08016-07	フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 8 X16	30	4 4				
	21 96300-12030-07	フランシ"ホ"ルト 12x30	60	2 2				
	1991.	.04.20	F7					



F-20

スタンド





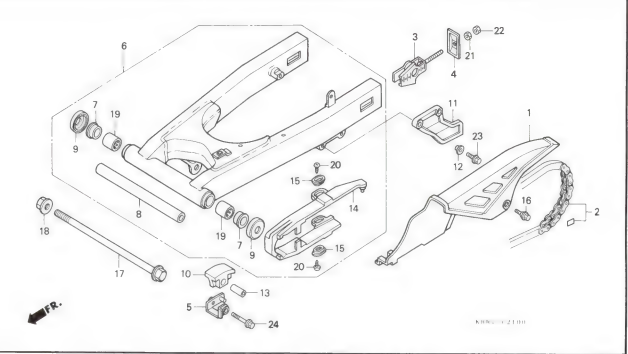
K B R I - F 2 0 0 0

サイド・スタント・スイッチセット 0.4 1 35700-KBR-305 対イト・スタント・スイッチセット 2,000 1 1 サイド・スタント・スク・リンク・・ 0.1 5554 - KBR-000 サイド・スタント・スク・リンク・・ 320 1 サイド・スタント・スイッチロック・・ 320 1 サイド・スタント・スイッチロット 310 1 サイド・スタント・スイッチロット 320 1 サイド・スタント・スイッチロット 210 1 1 サイド・スタント・スイッチロット 210 1 1 サイド・スタント・スイッチロット 210 1 1 サイド・スタント・スイッチロット 210 1 1 サイド・スタント・スペット・スペット・スペット・スペット・スペット・スペット・スペット・スペッ	整備項目 標準時間	見出 部品 書号	黟 品 名	希望 使用個数 小売 XL250 価格 M M-2	適用号機 初号機 終号機	9 1	ブ
	11"737"1"	2 50530-KBR-000 9 3 50541-MN4-000 9 4 50547-KAE-000 9 5 90108-MK6-670 9 6 90147-MK6-671 7 7 90203-MF9-710 9	971 *** "X92 *** "Y** *** "X92	2,300 1 1 155 1 1 320 1 1 210 1 1			
1991.04.20 F8		1001.0	4. 20	£9			



F-21

スウィングアーム・チェンケース



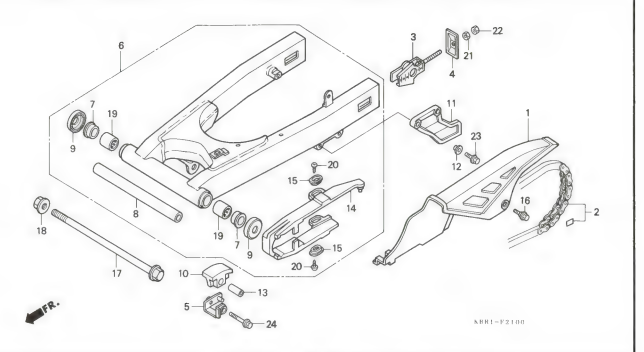
整 備 項 目	標準時間	見出	部。		号	Ė	В	00	名	希:小	売	使用偏数 XL250 M M-2	適 初号機	用	号機	9		1	プ	
ト"ライフ"チェンケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	1	40510			ト"ライ	フ"チェン	ケース・・・・		1,9		1 1					-			
チェンスリツハ・ー		2	40531)-KBF	R-405	ト"ライ	フッチェン	セツト												
カンレンフッピン フクム)								(RK520	0TO-102LE)	7,8	00	1 1								
チェンカ"ート"			40536	-KBF	R-406	ト"ライ	フッチェン	セツト												
ヅライフヅヂエンセット	0.8						(D	ID520V0	7-102LE)	7,8	00	1 1								
リヤーフオークセンターカラー		3	40543	S-KW3	3-670	チェンア	シ "ヤスタ			8	20	2 2								
ウインク <i>``</i> アームASSY		4	40546	-KW3	3-670	リヤーフ	キークエン	ト"キャツフィ				2 2								
エンスライタ"		5	50143	-MAC	770	テンショ	ナーステー					1 1								
ヤーフォークヒペホ"ツトヘ"アリンク"	1.2									,	- 0									
イツコマシ 0.2 カサン)		6	52100	-KBR	2-000	スウイン	7"7-4	ASSY		41,0	nn	1 1								
		7	52109	-430	1-300							2 2								
		8	52141							1,4		1 1								
		9	52144						·ツフ° (アライ)			2 2								
			52144						ישר (NOK)		40									
		10	52155						>> (NOK)			1 1								
					0.0	,,,	, , , , ,			U	00	' '								
		11	52156	-KB7	7-000	チェンカ	·			6	90	1 1								
		12	52159									2 2								
		13	52159									1 1								
		14	52170							2,3		1 1								
		15	52171									2 2								
			22111	KAS	, 050	1-5/1.	/ 1 /	////			()	2 2								
		16	90116	-MF9	-000	フランシ	は "ルト	6MM			25	1 1								
		17	90121						/			1 1								
		18	90305									1 1								
		19	91071					ホッツトへッテ		,	4)	+ 1								
		.,	, 1011	IIAO	000	11 - 7"	, ,	0 /1 / /	(トウヨウ)	4	9.0	2 2								
			91071	-MAO	-004	1119-71	-71-0	た "ツトへ"テ		0	OU	2 2								
			21071	HAU	004	71-7	76-7		(ニホントムソン)		/ O	2 2								
	- 1				1001	.04.20			(=1101677)	0		2 2								
4					1771	.04.20					F9									

F 10

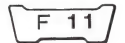
プロックNO.

F-21

スウィングアーム・チェンケース



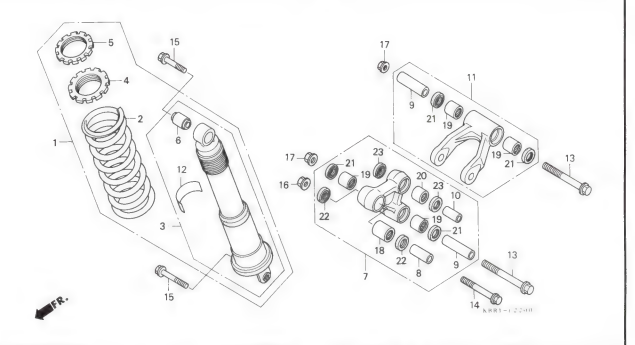
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	a #	뮥	部		GG	名	1	1 三 一		月間数 XL250 M M-2	初号	号 機終号機	9	1	7	1
					20	93901	-2511	0	タツヒ・ンク	"スクリ	1- 5X1	0		1	5 2	2 2						
						94001			6カクナツト 6カクナツト					2	0 2	2 2						
					23	96001	-0602	0-00	フランシッホ	"ルト	6X20			3	0 2	2 2						
					24				フランシッホ	"IV1	6X45			4	5 1	1						
								1991.	04.20						F10							



プロックNO.

F-22

リヤークッション



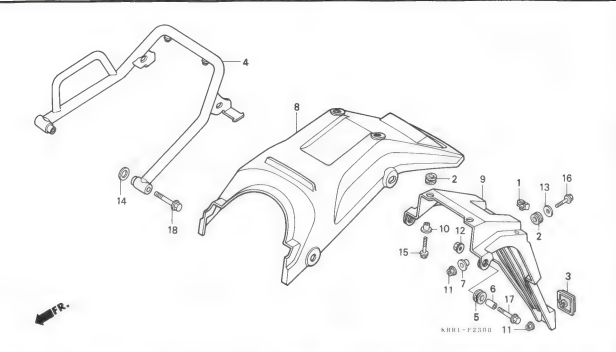
	東準 見出 計間 番号		部 品 名	希望小売桶格	使用個 XL25 M	àn-i	適用	号 機終号機	9	1	ブ
リヤークツシヨンASSY(0.5 1	52400-KBR-003	リヤークツシヨンASSY	31,100	1	1					
.ニート"ルへ"アリンク" 17.5x24.5x22	2	52401-KBR-003	リヤークツシヨンスフペリンク、	6,100	1	1					
(イツコマシ 0.2 カサン)	3	52410-KBR-003	リヤータ"ンハ°-COMP	26,000	1	1					
リヤークツシヨンスフ°リンク" (0.7 4	52422-KF0-003	スフ°リンク"アシ"ヤスター	740	1	1					
.9"ンハペーロアーフ"ツシュ	5	52423-MN1-671	アシッヤスターナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	560	1	1					
リヤータ "ンハ ° - COMP	0.8										
クツシヨンア-4ASSY (0.4 6	52451-GC4-000	タッンハペーロアーフッツシュ	360	1	1					
. クツシヨンアームカラー	7	52460-KBR-000	クツシヨンアームASSY	6,600	1	1					
クツシヨンアームカラーA (0.3 8	52463-KAE-870	クツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・	330	1	1					
・クツシヨンコネクテインク "ロツト "ASSY。	9	52463-MS8-000	クツシヨンア-ムカラ-A	410	2	2					
ニート "ルヘ"アリンク"	0.6 10	52464-KW3-000	タ " ンハ ° -ロア - カラ	330	1	1					
(イツコマシ 0.2 カサン)					•	•					
. コネクテインク "ロット "ヘ "アリンク"	11	52470-KBR-000	クツションコネクテインク"ロツト"ASSY	7,100	1	1					
	12	87516-KS7-701	リヤータ"ンハペーウオーニンク"ラへ"ル・・・・	120	1	1			•		
	13		フランシッホッルト 12X96	390	2	2					
	14	90151-GC4-731	フランシッホッルト 10x67	210	1						
	15		フランシ ホ ルト 10x43	160	2						
		,0175 11115 005	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 00	-	-					
	16	90304-GE8-003	Uプト 10MM	110	1	1					
	17	90306-KF0-003	フランシ サット 12MM	130	2	2					
	18	91071-KV3-005	ニート "ルヘ "アリンク" (コウヨウ)	420	1						
	19		ニート"ルヘ"アリンク" 17.5x24.5x22	650	4	-					
	20		コネクテインク "ロット "ヘ "アリンク"	480	1	-					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, 00							
	21	91205-KT2-005	オイルシール 17.5×26×5	155	4	4					
	22		3"ストシール 17X24X5(アライ)	170	2						
	23		コネクテインク "ロツト "ヒ *ホ "ツトタ "ストシール	150	2						
		7,202 1102 003		,,,	_	_					
		1001	.04.20	F1	1						

F 12

プロックNO.

F-23

リヤーフェンダー

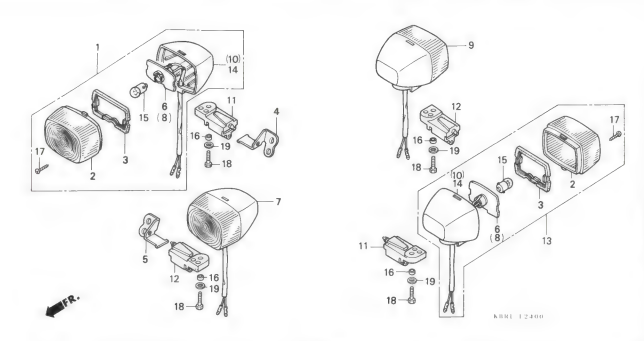


整備	項	目	標準時間	見出	部品	ā š	号	部	GR GR	名	//\	望売	使用個 XL25 M	0		機 修号機	9	1	プ	
リヤーク・・リップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.2 0.3 0.5 € カラーラベルコード	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	32985 33712 33741 50310 50329 53236 80109	-KT1 -KE8 -KBR -HA7 -086 -367 -KBR -KBR -MJ6	-670 -003 -000ZA -670 -000 -690 -000ZA -000 -000	テールライトラハ リヤーリフレックス リヤーク "リップ "リヤーク "リップ "リヤーク "リップ "リヤーク "リップ "リャーフ "リヤーフェンタ "ーナンハ "ーフ "レーヘット "ランシ "ナット フランシ "ナット フランシ "ナット フ・レインワッシャ	- 1 リフレクター ハ°イフ°C(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OMP. ロスホワイト インク "ラハ"	4,	120 95 680 400 105 80 220	2 4 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 1 1 2 2 2 1 1 1 2	73. 35%					
				15 16 17 18	96400	-060 -080	220-07 130-00 145-00	フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト	6X20.			45 50	2	2 2						

ブロックNO.

F-24

ウインカー

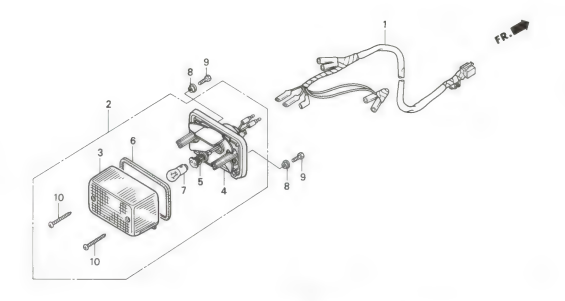


整備項目	標準時間		部品香号	部	0	名	1)\	望売格	使用化 XL2 M	50	適 初号機	用号機 終号機	9	1	プ	
ロントウインカーASSY	0.	1	33400-KBR-000	R. 70ントウイ												
カンレンブペピン フクム)			27/00 017 007			(12V 15W)			1							
ウインカーハッルフッ		2	33402-GA7-003			• • • • • • • •		165								
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		5	33406-MR7-003					90								
トックシッカン)		4	33407-KBR-000					390								
'-ウインカ-ASSY) イツコマシ 0.1 かサン)	0.3	,	33408-KBR-000	L.フロントウイ	ンカーステー・・			390	1	1						
カンレンフッセン <i>フタ</i> ム)		6 7	33410-MR7-003 33450-KBR-000	R. フロントウイ: L. フロントウイ:		OMP		220	2	2						
						(12V 15W)		730	1	1						
		8	33460-MR7-003	L.フロントウイ:	ンカーソケツトロ	OMP		220	2	2						
		9	33600-KBR-000	R.リヤーウイン	D-ASSY.	(12V 15W)		730	1	1						
		10	33601-KY2-701	R・ウインカーへ	"-XCOMP.			460	2	2						
		11	33605-KBR-000					360	2	2						
		12	33606-KBR-000	しょりヤーウイング	カーステー・・・			360	2	2						
		13	33650-KBR-000			(12V 15W)			1	1						
		14	33651-KY2-701					460	2	2						
		15	34905-GE8-601	ウインカーハ"ル	7"			190	4	4						
		16	84706-378-000	テールライトユニン	ソトカラー・・・			95	4	4						
		17	90104-GT4-000	タツヒ°ンク"スク	792- 3X1	4		70								
		18	92201-05020-0A	6カクホ"ルト 5	5x20			15	4	4						
		19	94101-05800	フペレインワツシヤ	r- 5MM			15	4	4						
			1991.	04 20				F13	7							

プロックNO.

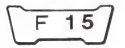
F-25

テールライト



KBR1-F2500

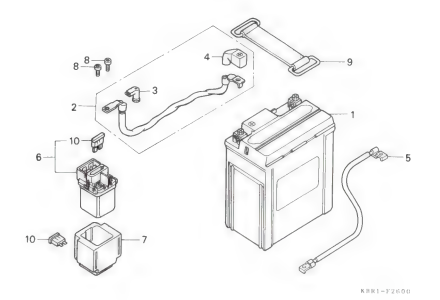
1	E (准	項	目		標準時間	見出	部	Ba	善 号		部	ca pp	名	希望 小売 価格	ΧL	74 (March 250 M-2	通用	号機	9	,	1	プ	
							1			BR-00					1,100		1							
							2			F0-65	_				3,050	1	1							
						0.3	3			FO-64					800	1	1							
		COMP.					4			FO-65					2,200	1	1							
77°&	デールライ	トハッルフ			• • • • •	0.1	5	337	08-K	FO-64	1 7 -	・ルライトコー	h"COMP		330	1	1							
							6	337	09-K	F0-64	1 7-	·ルライトハ°	ツキン・・・		135	1	1							
							7	349	06 - 2	68-60	15 0	ツフ°&テー	ルライトハツ	ルフ" (スタンレー)										
														(12V 18/5W)	190									
										29-30	_				100									
										5016-					15									
							10	737	01-3	4780		,	772- 4	х30	15	۷	2							
										4.0	04.01	20				,								
		_								19	91.04.	20			F1	4								



プロックNO.

F-26

バッテリー



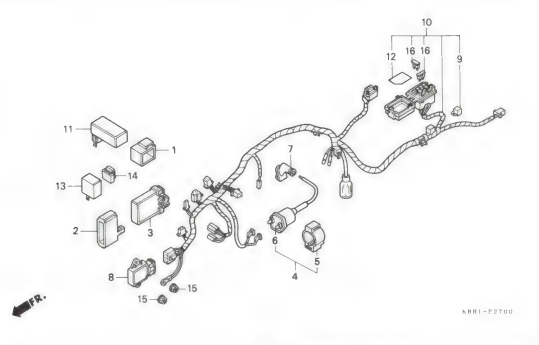


希望 使用個數 標準 適用号機 見出 プ 整備項 00 名 小 亮 XL250 時間 番号 初号機 価格 M M-2 31500-KW3-037 ハ[、]ツテリー (YTX7L-BS)(2アサ)... シ"カ 1 1 ・ハップテリーアースケーフッル 2 32401-KBR-000 スターターハ"ツテリーケーフ"ル...... 690 1 1 . スターターマク"ネチツクスイツチASSY. 3 32405-KAB-000 スターターマク"ネチツクターミナルカハ"- (A) 120 1 1 スターターハ"ツテリーケーフ〝ル・・・・・・・・・・ 0.2 4 32412-MV4-000 ハ"ツテリーターミナルカハ"ー・・・・・・・ 150 1 1 5 32601-KBR-000 ハ"ツテリーアースケーフ"ル・・・・・・・・ 690 1 1 6 35850-KL8-740 スターターマク"ネチツクスイツチASSY.... 3,350 1 1 7 35856-KS4-710 ショックラハ"-.... 255 1 1 8 90111-MR5-000 60 2 2 9 95012-12001 ハ"ツテリーハ"ント"B1..... 190 1 1 10 98200-32000 フ"レート"ヒュース" (20A)..... 25 2 2 1991.04.20 F15

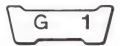
ブロックNO.

F-27

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



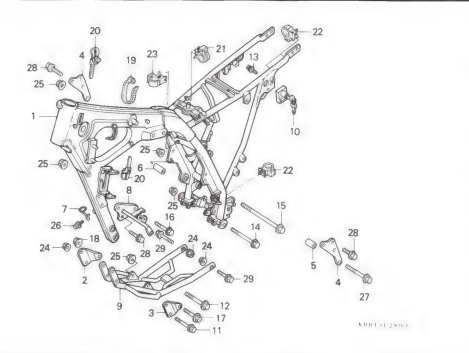
整	(補	項	B	ı	標準時間	見出	都品	ā #	号	部	aa		名	希 望 小 売 価 格	XL	F(M) (1) - 250 M - 2	適用 初号機	号	機	9	1	プ	
.D.I.2	ツト・・・・				0.6	1	30401	-GK8	3-000	C.D.I.2				160		1							
レキッスレート	レクチフアイ	P-ASSY				2	30401	-HA7	7-670	C.D.I.2				370		1							
クペニツション	JINCON	P			0.4	3	30410	-KBF	8-000	C.D.I.2	ニット・・・			9,500		1							
シリコンレクチ	フアイヤー(OMP.				4	30500	-KBF	8-000	イクドニツショ	DITIVAS	SY		2,450		1							
シフペインシ	バケーター	ントロール2	ニット			5	30506	-KV3	3-771	イクドニツショ	ショイルサス	へ°ンシ∃ご	/	270	1	1							
ヤーハーネス					1.2																		
(ンカーリレー	COMP.				0.2	6	30510	-KBF	000-	イクペニツショ	シコイルCO	MP		2,450	1	1							
						7	30700	-KW3	3-010	ノイス"サフ。	レツサーキヤ	ツフ°ASS	Υ	940	1	1							
						8	31600	-MV4	-000	レキッスレート	レクチフアイ	P-ASS'		9,500	1	1							
						9	31700	196	5-000	シリコンレクチ	ファイヤーC	OMP		910	1	1							
						10	32100	-KBF	8-000	717-11-3	۲			7,500	1	1							
						11	37315	-KBF	8-000	テンフ・インシ	ハケーターコ	ントロール	ユニツト・・・	5,800	1	1							
						12	38215			にユース "ラ [↑]	\"I\			110	1	1							
						13	3830			ウインカーリレ				1,800		1							
							3830			ウインカーリレ				1,800	1	1							
						14	3830			ウインカーリレ					1	1							
						15	94050			フランシッナッ				25		2							
						16	98200	3-310	າດດ	フ"レート"と	2-7" (10A).		25	5	5							
						10	70200	, , , ,	300	, , , ,	\	101171											
									1001	.04.20				F1	,								



ブロックNO.

F-28

フレームボディ



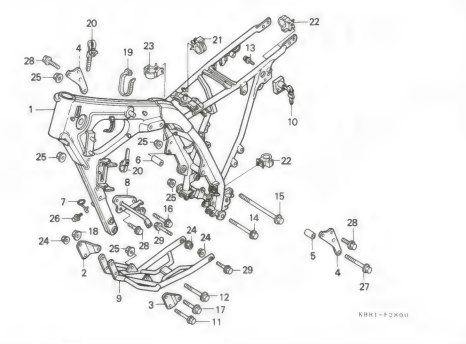
整	備	項	8	標準時間	見出	都品	촢	号	部	22	名	希 望 小 売 価 格	XL	F/COUNTY - 250 M - 2	適用 初号機	号 機	ý	1	プ
					1	50100	-KBR	-000ZA	フレームホ"テ"・										
											ロスホワイト	72,000	1	1					
レメツトホルタッ・	-ASSY.			0.4	2	50197					-07-7°b-1.	560	1	1					
					3	50198					-ロア-フ°レート。	560	1	1					
					4	50222					フ°レート・・・・・	560	2	2					
					5	50226	-KW3-	-000	ימכווכ"פכב	`-カラ		230	1	1					
					6	50227			מכווכ"פכב	`-カラ-B.		265	1	1					
					7	50231						95	1	1					
					8	50301						890	1	1					
					9	50360						5,200	1	1					
					10	50710	MG2	-003	ヘルメットホルタ	'-ASSY.		1,850	1	1					
					11	90024	MV9	-670	フランシ"ホ"ル	8x88.		150	2	2					
					12	90107	HB3-	-000	フランシ"ホ"ル	10X10	0	320	1	1					
					13	90107	449-	-000	ヘルメツトホルタン	ーセツテイン	ク"ホ"ルト	120	2	2					
					14	90116-	KW3-	-000	フランシ"ホ"ル!	10X13	8	285	1	1					
					15	90117	KK0-	-000	フランシ"ホ"ル!	10x24	2	275	1	1					
					16	90152-	GC5-	-000	フランシ"ホ"ル1	10x56		290	1	1					
					17	90158-	MG3-	-000	フランシッホッルト	10X70		270	1	1					
					18	90201-	HAO-	-000	フランシッキャップ	つっナット 1	OMM	160	1	1					
					19	90620-	SB2-	-003	717-11-221	ייזנ"ו.		280	1	1					
					20	90690-	GHB-	-611	ハーネスハ"ント"	クリツフ。	25MM	65	2	2					
					21	90690-	GHB-	-631	ケーフ"ルクリツス	° 8MM.		65	1	1					
					22	90690-	GHB-	-641	ケーフ"ルクリツフ	° 10MM		65	3	3					
					23	90690-	GHB-	651	ケーフ"ルクリツフ	° 15MM		65	1	1					
					24	94050-	0800	00	フランシッナツト	8MM		25		4					
								1991.0	04.20			G1							

G 2

ブロックNO.

F-28

フレームボディ



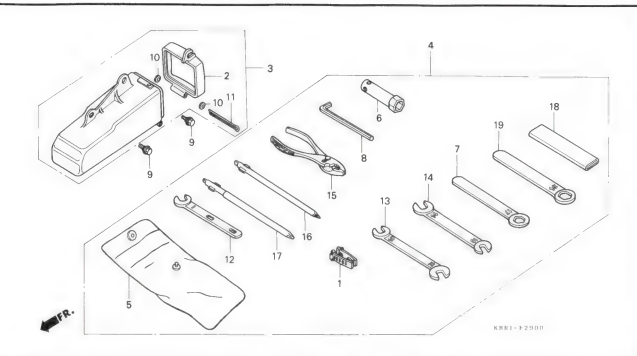
整	備	項	標準時間	見出	部	品	号	部		GA .	名	希小価	売格	使用個 XL25 M	M-2	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
				25	9405	0-10	000	フランシ゛	ナツト	10MM			40	5	5						
				26 27 28 29	9580 9650	1-10	012-00 095-00 018-00 045-00	フランシ "。 フランシ "。	ホ"ルト ホ"ルト	6x12 10x95. 8x18 8x45			80 40	1 1 6 2	1						
				:																	
													G2								

G 3

ブロックNO.

F-29

ツール・ツールボックス



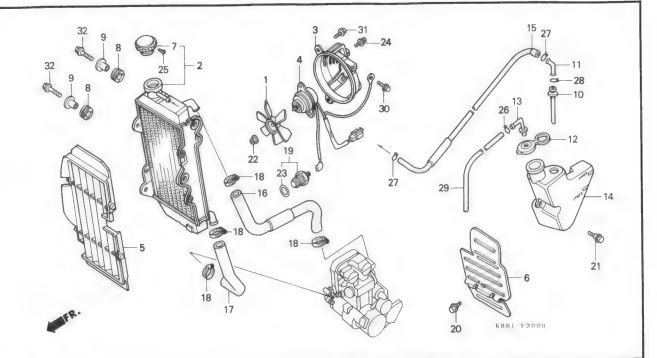
整 備 項 目 標準時間	見出		部	an an	名	希望小売桶格	XL	1 個数 文 250 M - 2	適用	号 機終号機	9	1	ブ	
ルホ [™] ツクスASSY 0.1	1	38235-SA5-004			£)	95	1	1						
カンレンフッピン フクム)	2	83504-KG0-000				430	1	1						
	3	83520-KBR-000				1,300	1	1						
	4	89010-KBR-000				2,400	1	1						
	5	89101-198-000	ツールハッツクッ	170		175	1	1						
	6	89216-KW3-000				280	1	1						
	7	89218-MF5-000				410	1	1						
	8	89221-371-000				275	1	1						
	9	90116-ME9-000				85	2	2						
	10	94101-03000	フ。レインワツシ	r- 3MM		15	2	2						
	11	94201-30500	スフ°リツトヒ°:	3.0X50		20	1	1						
	12	99001-08000	スハ°ナ 8			170	1	1						
	13	99001-10120	スハ°ナ 10X′	12		195	1	1						
	14	99001-10140	スハ°ナ 10X′	14		195	1	1						
	15	99002-13500	フ°ライヤ- 13	35		360	1	1						
	16	99003-10000	フ°ラススクリユ-	-ト"ライハ"-	1 (NO.2).	75	1	1						
	17	99003-20000	フ°ラススクリユ・	-ト"ライハ"-	2 (NO.3).	75	1	1						
	18	99006-12000	アイレンチハント	"I 120MM		235	1	1						
	19	99006-24000	アイレンチ 241	чм		300	1	1						
		1001	.04.20			G3								



ブロックNO.

F-30

ラジエター



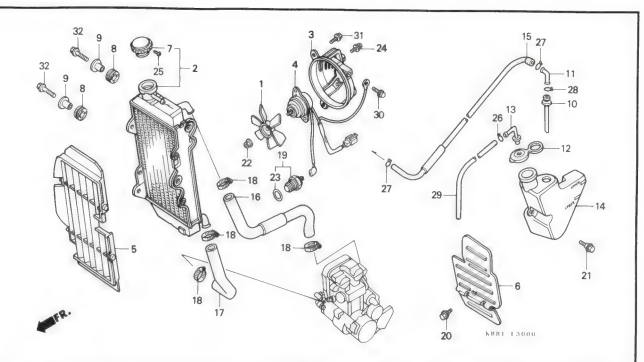
整	備	項	目	標準時間	見出	都 品	番	릉	部	0.00	名	希小価	売	使用(XL2 M		適用	号 機 終号機	9	1	プ	
7-リンク"フアン(OMP.			 0.3	1	19009-	KM3-	003	クーリンク"フ												
シッエターCOMP				 0.6							O/MITSUBA)	-	950	1	1						
25ウト"COME				 0.4	2	19010-	KBR-	003				21,0		1	1						
ラシ"エターホース	RB.				3	19020-	KBR-	000					650	2							
ーリンク"フアン1	-9			 0.5	4	19030-	KW3-	013					600	1							
ラシ"エターホース サーモスイツチAS					5	19033-	KBR-	000	ラシ"エターク	ייייטוניייי		1,7	250	1	1						
シーエタークーリ				 0.1	6	19038-	KBR-	000	L.7ロントク	ייייטועיייי		1/2	200	1	1						
サニフッタンク					7	19045-	MLO-	901	キャツフ°CC	MP. (103	1ウ)	1/2	200	1	1						
) -/ /5/				 0.5	8	19051-			ラシ"エターマ	ウンテインクいう	5/\"		110	2	2						
					9	19052-			ラシッエターマ	ウンティンク"1]ラー・・・・・・・		115	2	2						
					10	19102-			レヘベルチュ・	フ"・・・・・			240	1	1						
					11	19103-	MB9-	-000	チューフッショ	9177F			145		*						
					12	19108-	-KK4-	-000	リサッ・フック	『ンクキヤツフ゜			220	1	1						
					13	19113-	-KR1-	-760	リサ"ーフ"	ヤツフ・アタ	709		290	1	1						
					14	19120-	-KW3-	-000	リサニーフニ	300			500	1	1						
					15	19122-	KBR-	-000	リサニーフニ	7ンクチューフ"(COMP		300	1	1						
					16	19222-	-KBR-	-000	ラシ"ェターi	·-λ			580	1	1						
					17	19223	-KW3-	-000	ラシ゛ェター	i-λB			300	1	1						
					18	19504	-KY1-	-003	ウオーターホー	-スクランフ° 2	25MM		270	4	4						
					19	37760-	-MT2-	-003	サーモスイツ	FASSY		2,	650	1	1						
					20	90112	-GC6-	-000	フランシ゛ホ゛	`WF 6MM.			125	1	1						
					21	90116	-ME9-	-000	フランシ"ホ	WF 6MM.			85	1							
					22	90308	-KM3-	-003	ツーストナツ	3MM			70	1	1						
					23	91307	-611-	-000	ロリンク"	13.5X1.4			65	1	1						
					24	93891							20	3	3						
						, , , , ,			.04.20				G4								

G 5

プロックNO.

F-30

ラジエター



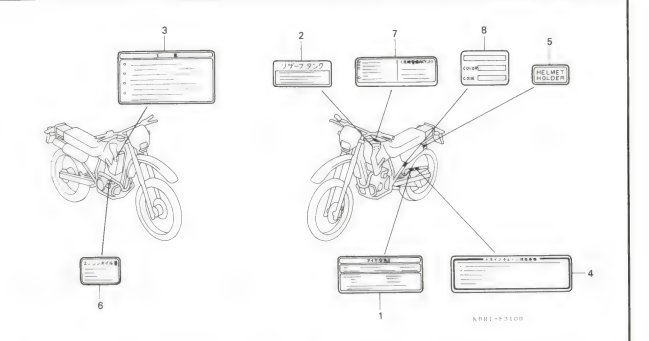
整	備	項	B	標準時間	見出	部	品香	号	部	00	名	11	並売格	使用(XL2 M		適用	号模	9	1	プ	
					25	9390	1-221	80	タツヒ°ンク"	スクリユー 3X	8		15	1							
					26	9500	2-020	080	チューフ"クリ	ツフ° B8			20	1	1						
							2-021		チューフ"クリ	ツフ°B12				2							
							2-800		チューフックリ	უ7°C12			20	1	1						
					29 30	9500	5-456	10-30	71-7" 4	.5X610			170								
					30	7000	1-000	110-00	ノフンン "小"	INT OXTU.			30	1	1						
				1	31	9600	1-060	10-07	フランシッホッ	⊮r 6x10.			25	2	2						
					32	9650	0-060	25-07	フランシ"ホ"	Wr 6x25.			40								
								1001	04.20				G5								

G 6

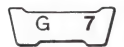
プロックNO.

F-31

コーションラベル



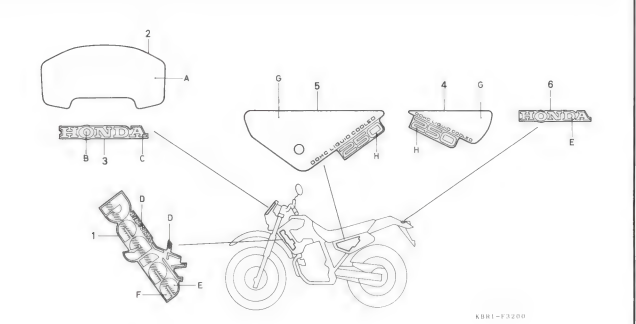
整備項目 標準時間	見出 部品 番号 部 品 名	希望 使用側数 適 用 号 機 小 売 XL250 初号機 終号機 夕 価格 M M-2	1 7
	1 87505-KBR-300 タイヤコーションマーク	155 1 1	
	2 87507-MB0-300	105 1 1 180 1 1	
	3 87508-GE2-300 ラシ**エターコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150 1 1	
	5 87511 - KR3-600 ヘルメットホルター・ラヘール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85 1 1	
	6 87541-KW3-300 オイルキヤハ°シテイラヘ™ル・・・・・・・・・	80 1 1	
	7 87560-115-050ZB トッライフッコーションマーク *TYPEW*	115 1 1	
	8 87565-KBR-300ZA カラーラへ *** *******************************	60 1 1	
	87565-KBR-300ZB カラーラへ *** *******************************	60 1 1	
	1		



ブロックNO.

F-32

マーク



シヅエターシスラウトヅマーク ロントハヅイサヅーシート・・		標準時間	見出	部品	番号		部 品	1	名		希望小 売 格	使用個 XL25 M i)	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
ロントハ"イザ"ー:ノート			_				"エターシュラウト"				690							
R・サイト "カハ" - ストライ		0.3					ントハッイサッーシー ントハッイサッーマー				900	1	1					
L・サイト"カハ"-ストライ							ントハッイサッーマー ントハッイサッーマー				210		1					
							サイト "カハ"ースト				370		1					
							サイト"カハ"ースト				370		1					
							サイト"カハ"ースト				540		•					
			8	7129-	KBR-000	ZB L.	サイト"カハ"ースト	ライフ°:	*TYPE2	*.	540	1	1					
		6 8	7130-	KBK-000	IZA 'JT'	-フェンタ <i>**マーク</i> ストライプ	. , , ,			195	1	1						
					主体色	A	8	С	D	Е	F	G	Н	1				
			TYP		ァイティング レッド (R134)	ホワイト	ファイティング	オレンジ	グリーン	J/t	オレノン	U, r	クリー					
			TYPI		-バングリーン (G120)	ホワイト	アーバングリーン	レッド	グリーン	. v. h	オレンン	クリーン	L F					

号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 ア	ドレス No.
04000		14620-KW3-003	C10	14922-KT7-003	C 5	14949-KT7-003	c 7	15650-KW3-010	C12	17510-KBR-000ZB	F 1
		14630-KW3-000	C10	14923-KT7-000	C 6	14950-KT7-000	C 7	15772-500-013	F4	17611-437-000	F 1
04911-KBR-000	D4	14711-KW3-000	C 4	14923-KT7-003	C 6	14950-KT7-003	C 7			17613-KW3-000	F1
		14721-KW3-000	C 4	14924-KT7-000	0.6	14951-KT7-000	C 7	16000		17620-KV6-023	F 1
06000		14731-MT4-000	C 4	14924-KT7-003	C 6	14951-KT7-003	C 7			17910-KBR-000	E 4
		14751-KW3-003	C 4	14925-KT7-000	0.6	14952-KT7-000	C 8	16010-KR0-003	D10	17913-KB7-000	E4
06430-KBR-003	E14	14761-KW3-003	C 4	14925-KT7-003	C 6	14952-KT7-003	C 8	16012-KBR-000	D10	17920-KBR-000	E4
		14771-KW3-900	C 4	14926-KT7-000	C 6	14953-KT7-000	C 8	16013-MA6-003	D10	17950-MN9-000	E 4
11000		14775-KW3-000	C 4	14926-KT7-003	C 6	14953-KT7-003	C 8	16015-KR0-003	D10	17961-MG2-000	E 4
		14777-KW3-000	C 4	14927-KT7-000	C 6	14954-KT7-000	C 8	16016-MF5-611	D10		
1110-KW3-000	04	14781-ML0-720	C 4	14927-KT7-003	0.6	14954-KT7-003	C 8	16028-KBR-000	D10	18000	
1191-KW3-000	D 4	14901-KT7-000	C 4	14928-KT7-000	C 6	14955-KT7-000	c 8	16037-ME5-671	D10		
1200-KBR-000	04	14901-KT7-003	C 4	14928-KT7-003	C 6	14955-KT7-003	C 8	16046-MK2-711	D10	18291-MM5-860	F 5
1330-KBR-000	C12	14902-KT7-000	C 4	14929-KT7-000	C 6	14956-KT7-000	C 8	16048-KR0-003	D10	18292-MM9-740	F 5
1333-KBR-000	C12	14902-KT7-003	C 4	14929-KT7-003	C 6	14956-KT7-003	C 8	16050-KBR-000	D10	18310-KBR-000	F 5
11335-KW3-000	C12	14903-KT7-000	C 4	14930-KT7-000	C 6	14957-KT7-000	C 8	16100-KBR-000	D10	18320-KBR-000	F 5
1341-KBR-000	C16	14903-KT7-003	C 4	14930-KT7-003	C 6	14957-KT7-003	C 8	16107-ME5-671	D10	18325-KW3-771ZA	F 5
1355-KBR-000	C16		C 4	14931-KT7-000	C 6	14958-KT7-000	C 8	16111-KBR-000	D10	18326-KW3-772	F 5
1360-KBR-000	C16	14904-KT7-003	C 4	14931-KT7-003	C 6	14958-KT7-003	C 8	16118-MK4-601	D10	18373-ML0-000	F.S
1394-KW3-000		14905-KT7-000	C 4	14932-KT7-000	0.6	14959-KT7-000	C 8	16143-KBR-000		18391-MN5-650	F.S
1395-KW3-000		14905-KT7-003	C 4	14932-KT7-003	C 6	14959-KT7-003	C 8	16143-KRO-003	D10		
		14906-KT7-000	C 4	14933-KT7-000	C 6	14960-KT7-000	C 8	16144-KBR-000	D10	19000	
12000		14906-KT7-003	C 4	14933-KT7-003	C 6	14960-KT7-003	C 8	16155-413-751	D10		
		14907-KT7-000	C 4	14934-KT7-000	C 6	14961-KT7-000	C 8	16163-KM4-004		19009-KM3-003	G 4
2100-KBR-000	C11		C 4	14934-KT7-003	C 6	14961-KT7-003	C 8	16165-KR0-003		19010-KBR-003	G 4
2191-KBR-000	C11		C 4	14935-KT7-000	0.6	14962-KT7-000	C 8	16173-001-004	F 1	19020-KBR-000	G 4
2194-HB3-000		14908-KT7-003	C 5	14935-KT7-003	0.6	14962-KT7-003	C 8	16179-HAD-003		19030-KW3-013	G4
2200-KBR-000	C 2	14909-KT7-000	C 5	14936-KT7-000	06	14963-KT7-000	C8	16180-ML6-671	D10	19033-KBR-000	G 4
2205-KW3-305	C2	14909-KT7-003	C 5	14936-KT7-003	60	14963-KT7-003	C 8	16198-KW4-003		19038-KBR-000	G 4
2209-ML0-722	C 4	14910-KT7-000	c 5	14937-KT7-000	0.6	14964-KT7-000	C 8	16199-KAS-900		19045-ML0-901	G 4
2251-KW3-003	C 2	14910-KT7-003	c 5	14937-KT7-003	67	14964-KT7-003	C 8	16211-KBR-000	C2	19051-KA3-830	G 4
2251-KW3-004	C Z	14911-KT7-000	C 5	14938-KT7-000	C 7	14965-KT7-000	C 8	16223-MJ0-000	C2	19052-MN8-000	G 4
2311-KBR-000	C 1	14911-KT7-003	C5	14938-KT7-003	C 7	14965-KT7-003	0.8	16950-KBR-000	F 1	19065-KBR-000	CZ
2391-KW3-000	C 1	14912-KT7-000	0.5	14939-KT7-000	C 7	14966-KT7-003	08	16952-MA4-671	F 1	19071-KBR-000ZA	F 1
5371-KW3-000		14912-KT7-003	C 5	14939-KT7-003	C 7	14967-KT7-003	C 9	16958-MA1-731	F 1	19072-KBR-000ZA	F 1
13000		14913-KT7-000	0.5	14940-KT7-000	C 7	14968-KT7-003	C 9	16959-471-831	F1	19102-KE8-000	G 4
13000		14913-KT7-003	0.5	14940-KT7-003	c 7	14969-KT7-003	C 9	16967-GA6-671	F 1	19103-MB9-000	G 4
3000-KBR-000	D 5	14914-KT7-000	C 5	14941-KT7-000	C 7	14707-K17-003	()	10701-080-071		19108-KK4-000	G 4
3010-KW3-000	D.5	14914-KT7-003	C 5	14941-KT7-003	C 7	15000		17000		19113-KR1-760	G 4
3101-KBR-000	D 5	14915-KT7-000	0.5	14942-KT7-000	C 7	13000		17000		19120-KW3-000	G 4
3111-ML7-690	0.5	14915-KT7-003	C 5	14942-KT7-003	67	15100-KBR-000	C15	17213-KBR-000	F4	19121-KW3-000	C 1
3331-360-000	D 5	14916-KT7-000	C 5	14943-KT7-000	C 7	15111-KBR-000	C15	17213-KBR-000	F 4	19122-KBR-000	G 4
			C 5		C 7				F 4	19214-KV3-000	D S
3419-KBR-000	D 5	14916-KT7-003		14943-KT7-003		15121-KK0-000		17225-KBR-000		19214-KV3-000	D 9
3423-MG2-003 3430-KW3-000	D 5	14917-KT7-000 14917-KT7-003	C 5	14944-KT7-000 14944-KT7-003	C 7	15122-KL4-000 15123-KL4-000		17226-KBR-000 17227-HC0-000	F 4 F 4	19217-PA3-003	D
3430-KW3-000	0.5	14917-K17-003	C 5	14944-KT7-003	C7	15140-KW3-000		17230-KBR-000	F 4	19220-KBR-000	G
14000			C 5		C 7				F 4	19223-KW3-000	G.
14000		14918-KT7-003		14945-KT7-003		15152-KL4-000		17241-KBR-000			
/400 KBB 000	6.1	14919-KT7-000	C 5	14946-KT7-000	C 7	15412-KF0-010		17250-KBR-000Z		19245-KW3-000	D
4100-KBR-000	C 4	14919-KT7-003	C 5	14946-KT7-003	67	15413-MC8-000	012	17250-KBR-000Z		19300-KE1-003	C
4200-KBR-000	C 4	14920-KT7-000	C 5	14947-KT7-000	C 7	15414-KF0-000		17369-KB4-670	F 4	19504-KY1-003	G.
4333-KF0-000	05	14920-KT7-003	C 5	14947-KT7-003	C 7	15421-KK0-000	D4	17370-382-870	F4	19517-ML7-690	C.
4401-KW3-003		14921-KT7-000	C 5	14948-KT7-000	C 7	15532-KK0-770		17371-KBR-000	F4		
4510-KW3-000		14921-KT7-003	C 5	14948-KT7-003	C 7	15533-KW3-000 15611-381-000	C12	17410-KBR-000 17510-KBR-0002	F 4		
4520-KBR-000											

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22000		24700-KBR-000	F 6	33000		35850-KL8-740	F15	42701-KBR-003	E15	45131-HA5-672	E 1
		24781-KE1-000	F6			35856-KS4-710	F15	42711-KBR-003	E15	45131-166-016	E1
22100-KBR-000	C14			33103-187-671	E 1			42712-KBR-003	E15	45132-166-016	E 1
22116-KR0-000	C14	28000		33107-333-000	E 1	37000		42713-KBR-003	E15	45133-MA3-006	E 1
22120-KW3-000	C14			33117-KA2-003	E 1			42717-329-000	E13	45134-KB7-005	E 1
22201-MR7-000	C14	28110-KW3-000	0.2	33120-KV6-701	E 1	37200-KBR-000	E 2		E15	45203-MG3-016	E 1
22321-KF0-770	C14	28125-KW3-005	D 1	33123-KAE-003	E 1	37200-KBR-700	E 2			45215-HA5-672	E 1
22350-KW3-000	C14	28131-KBR-000	D 2	33130-KV6-701	E 1	37210-KBR-000	E2	43000		45351-KV6-670	E 1
22361-KW3-000	C 1 4	28132-KR0-000	0.2	33136-111-671	E 1	37210-KBR-700	E2			45461-MG3-650	E 1
22365-KT2-003	C14	28141-KR0-010	D 2	33400-KBR-000	F13	37211-KBR-000	E2	43100-KB7-010	E14	45462-MG3-650	E 1
2401-KM9-000	C14			33402-GA7-003	F13	37220-KBR-000	E2	43104-MC4-000		45468-KS3-950	E 8
2810-KW3-000	C12	30000		33406-MR7-003	F13	37223-KBR-000	E2	43109-MA3-006	E12	45470-KBR-000	E7
2815-KM7-700	C12			33407-KBR-000	F13	37223-KBR-700	E 2	43141-KB7-000	E14		E 8
22820-KT1-000	C 1 4	30300-HA0-033	D 1	33408-KBR-000	F13	37242-435-700	E 2	43142-KB7-000	E14	45500-KBR-006	Ε6
22825-KW3-000	C12	30401-GK8-000	F16	33410-MR7-003	F13	37315-KBR-000	F16	43145-KB7-000	E14	45504-410-003	E 6
2870-KBR-000	E4	30401-HA7-670	F16	33450-KBR-000		37610-KBR-000	E2	43151-110-000	E14	45513-KJ1-701	Ε6
		30410-KBR-000	F16	33460-MR7-003	F 1 3	37617-KBR-000	E 2	43209-MA3-006	£12	45517-166-006	Ε6
23000		30500-KBR-000	F16	33600-KBR-000		37617-KBR-700	E2	43352-568-003		45518-MG3-016	E 6
		30506-KV3-771	F16	33601-KY2-701	F 1 3	37750-PC1-004	C 2	43353-461-771		45520-MG7-006	E 6
23121-KW3-010	C14	30510-KBR-000	F16	33605-KBR-000	F 1 3	37760-MT2-003	G 4	43410-KW3-670		45521-HA2-006	Ε6
23210-KW3-000	D6	30700-KW3-010	F16	33606-KBR-000	F13			43451-KBR-000	F6	45530-KJ1-701	E 6
3221-KW3-000	D6			33650-KBR-000	F 1 3	38000		43472-KB9-750	F 6		
23411-KW3-000	D6	31000		33651-KY2-701	F13					46000	
23412-KKD-000	D6			33701-KF0-652	F14	38110-KBR-000	E 8	44000			
3421-KW3-000	D6	31100-KBR-000	D 1	33702-KF0-644	F14		F16			46500-KBR-000	F 6
3431-KW3-010	D6	31110-KW3-014	D 1	33703-KF0-651	F14		G 3	44301-KBR-000	E 1 3	46511-KR6-000	F 6
3432-KKO-000	D6	31120-KBR-000	D 1	33708-KF0-641	F14	38301-GE8-602		44311-MG3-000		46515-KL4-000	F 6
23441-KW3-000	D 6	31200-KBR-000	D 3	33709-KF0-641	F14			446A0-KZ9-003		46523-MM9-000	F 6
23451-KW3-000	D6	31201-KS5-901	D 3	33712-KT1-670		38306-GE7-000		44601-KV6-670		46525-KK0-003	F 6
23452-KW3-000	D 6	31204-KS5-901	0.3	33741-KE8-003	F12			44610-KW3-000Z		10323 1110 003	
23471-KW3-000	D 6	31205-KL8-711	0.3			40000		44620-MG3-000	E 1 3	47000	
3481-KW3-010	D 6	31206-KW1-901	D3	34000				44680-MA0-000	E13	11000	
23491-KW3-010	D 6	31207-KS5-901	03	34000		40510-KBR-000	F 9	44701-KAE-003		47134-567-000	D 4
23501-KW3-000	06	31500-KW3-037		34901-GJ1-003	E 1	40530-KBR-405	F 9	44711-KBR-003	E13	41134 301 000	0 4
3505-KW3-000	D6	31600-MV4-000		34905-GE8-601	F13	40530-KBR-406	F.9	44712-KBR-003	E 1 3	50000	
3511-KW3-000	06	31700-196-000		34906-268-600	F14	40543-KW3-670	F9	44713-KBR-003	E13	30000	
3521-KW3-000	D4	31700 170 000		34908-GA7-701	EZ	40546-KW3-670	F 9	44800-KF0-023		50100-KBR-000Z	A G1
3522-KW3-000	04	32000		34908-MB9-871	E2	40340 KW3 010		44806-KF0-000		50143-MAO-770	F9
3801-KW3-000	0.6	32000		34700 1107 011		41000		44809-402-000		50197-KBR-000	G 1
3802-KW3-000	D6	32100-KBR-000	F16	35000		41000		44830-KBR-000	E2	50198-KBR-000	G 1
		32101-KBR-000	F14	33000		41201-KBR-000	E 1 5		E2	50222-KBR-000	G 1
24000		32111-KW3-000	01	35010-KBR-000	E 7	41231-MC4-000		44832-KR6-000		50226-KW3-000	G 1
24000		32112-KW3-000	0.1	35100-KBR-000	E7	41241-KB7-000	E15	44032-880-000	E 10	50227-KBR-000	G 1
4211-KK0-000	D.8	32401-KBR-000	F15	35101-KBR-000	E 7	41241 801 000	617	45000	-	50231-KBR-000	G 1
4212-KK0-000	D 8	32405-KAB-000	F15	35121-MN9-611	٤7	42000		4,000		50301-KBR-000	G 1
4213-KBR-000	08	32406-KS4-710	03	35130-KBR-000	E4	72300		45100-KV6-671	F12	50310-HE0-003	F 6
4241-MCO-000	D8	32410-KBR-000	03	35200-KBR-000	E4	42301-MR3-920	E 1 /s	45101-MN1-871		50310-KBR-000Z	
4300-KL4-000	0.8	32411-473-000	D3	35330-MK5-003	E 4	42312-KW3-670		45105-KV6-701		50329-HA7-670	r F1
4411-KF0-010	D8	32412-MV4-000		35340-MM5-600	E 6	426A0-KV6-000		45105-KV6-701		50360-KBR-000	61
4430-KK0-000	D8	32601-K8R-000		35350-KBR-000	F6	42680-KV6-000		45108-KV8-701		50530-KBR-000	F 8
4435-KR0-010	0.8	32985-422-000		35357-MN9-010	F6	42601-KG0-000		45107-KS6-702 45108-HA5-671		50541-MN4-000	F 8
4610-KRO-000	08	22703 422-000	F 1 2	35600-413-023	04	42610-KBR-000		45110-HA5-671		50547-KAE-000	F 8
4624-KA4-000	D8			35601-KG0-000	D 4	42670-KBK-000		45110-KS6-701		50603-033-010	F7
4651-KF0-013	08			35700~KBR-305	F 8				F6	50605-033-010 50615-KBR-000	F 7
4031-610-013	νo			20100-884-202	6.1	42625-MC4-000	E15	45125-KBR-003	FO	20012-KBK-000	F /

部品番号索引

部品番号 ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	ドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
50616-GM2-000	F 7	52171-KA3-830	F9	77000		88112-MM9-000	E 4	90116-ME9-000	G 4	90475-703-000	C 1
50617-MM9-000	F 7	52400-KBR-003	F11					90117-KK0-000	G 1	90501-MJ6-000	F 1
50625-KBR-000	£ 7	52401-KBR-003	F11	77200-KBR-000ZC	F2	89000		90121-KL4-000	F9	90503-425-000	E7
50642-GM2-000	F7	52410-KBR-003	F11	77200-KBR-000ZD	F2			90122-MN4-008	D 3	90543-ML4-610	C 1
0644-MM9-000	F7	52422-KF0-003	F11	77302-124-000	E 9	89010-KBR-000	G 3	90125-GS9-000	F.5	90543-273-000	D 9
50700-KBR-000	F 7	52423-MN1-671	F11			89101-198-000	G 3	90128-KT2-000	F11		E 1
50701-KBR-000	F7	52451-GC4-000	F11	80000		89216-KW3-000	G 3	90128-MG2-000	E15	90544-283-000	E 1
50702-KBR-000	F7	52460-KBR-000	F11			89218-MF5-000	G 3	90131-MS6-900	E12	90545-300-000	E 6
0705-KBR-000	F 7	52463-KAE-870	F11	80109-367-690	F12	89221-371-000	G 3	90136-428-870	F 1	90559-KY7-000	E 1
50710-KB7-000	F7	52463-MS8-000	E11	80110-KBR-000ZA	F12			90145-MS9-611	E6	90601-437-000	D7
50710-MG2-003	G 1	52464-KW3-000	F11	80115-KE2-660	F.5	90000		90147-MK6-671	F8	90605-200-000	D7
50713-KC1-700	F 7	52470-KBR-000	£11					90151-GC4-731	F 1 1	90620-SB2-003	G 1
0715-KB7-000	F 7	72110 11011 000		83000		90015-KA3-711	D 4	90152-GC5-000	G 1	90643-MK3-781	F 4
70117 KU1 000		53000		03000		90017-KT7-010	C 1	90153-KW3-003	F11	90650-KBR-000	E 2
51000		75000		83504-KG0-000	G 3	90021-KW3-000	0.4	90158-KM7-911	E 2	90651-MA5-671	E 6
31000		53100-KBR-000	E7	83510-KBR-000ZA		90023-041-010	8.0	90158-MG3-000	G 1	90651-MA6-720	E 5
1400-KBR-003ZA	£10	53141-429-000	E4	83510-KBR-000ZB		90023-471-000	D 1	90201-HA0-000	C 2	90652-GHB-600	F 4
1400-KBR-003ZB		53165-MK5-010	E4	83512-KBR-000	£3	90024-MV9-670	G 1	YOLO! MAG GOO	G 1	90652-GHB-730	F 4
1401-KBR-0032B		53166-MK5-010	E 4	83520-KBR-000	G 3	90032-MG9-000	C 2	90203-MF9-710	F8	90690-GHB-611	G 1
51401-KBR-003		53167-KB7-000	E 4	83551-300-000	F 3	90032-MM5-641	C 1 1	90231-KR3-000	014	90690-GHB-631	G 1
51402-KBK-003		53168-MG7-000	E 4	83642-GM2-000	F 3	90050-357-000	C14	90236-HAO-000	C14	90690-GHB-641	G 1
51405-ME4-003	£10		E 4	83643-355-300	F 3	90071-MB0-000	D 3	90301-473-003	E11	90690-GHB-651	G 1
			E 4	83843-333-300	F 3	90071-MB0-000	0.3	90301-473-003	E14	90702-MB0-000	0.9
51410-KBR-003		53172-MK5-000		8/000		90084 - MN8 - 010	C16	90303-428-900	E 4	90702-MJ4-000	C 1
51411-MG1-003		53174-KE1-000	E 4	84000			D6	90304-GE8-003	F11	90755-229-003	E1
51412-461-003		53175-KBR-000	£6	01704 455 000		90084-041-000	01		F 5	90755-229-005	E 1
51414-MN4-003		53176-KJ1-701	E 6	84701-KBR-000		90085-413-781		90304-ME1-670		40133-224-003	E. 1
51415-MN4-003		53176-MM9-000	E 4	84706-378-000	F13	90087-KW3-000	C16	90304-415-000	E 7	04000	
51420-KBR-003		53177-MG7-000	E 4			90089-HB3-000	D 1	90305-GE8-003	F 9	91000	
51432-KW3-003		53178-KBR-000	E 4	87000		90089-KR0-000	D 1	90305-ME5-003	E15	04004 400 007	D.5
51437-ME4-003		53192-268-000	E 4			90092-KE5-000	D 1	90306-KF0-003		91001-KBR-003	
51440-KBR-003		53200-KBR-000	E 8	87122-KY7-910	E 7	90100-MN8-910	E 7	90308-KM3-003	G 4	91004-KW3-004	D 7
51447-KR6-003		53214-KA3-732	E 8	87125-KBR-000ZA		90101-GG2-008	E 2	90309-KZ9-003		91005-KK0-003	D 7
51450-KW3-003		53214-KA4-701	E 8	87126-KBR-000ZA		90101-KBR-000	F 1	90321-315-670	E 5	91006-KK0-003	D7
1490-KW3-305		53229-MN1-650	E 8	87127-KBR-000ZA		90101-KK0-000	F6	90401-KK6-000		91006-KK0-771	D S
51500-KBR-003ZA		53236-086-000	F12	87127-KBR-000ZB		90101-KW3-660	F6	90402-KW3-000	06	91007-KK0-000	D7
31500-KBR-003ZB		53300-KBR-000	E 7	87128-KBR-000ZA		90102-KBR-000	F 1	90403-KW3-000	D6	91015-KV6-003	E 8
51520-KBR-003	E 1 1			87128-KBR-000ZB		90102-KE5-000	C 2	90404-KK0-000		91021-KR0-000	C '
31611-KW3-003ZB	E11	61000		87129-KBR-000ZA	G 7	90103-KF0-000	E 7	90404-KW3-000	D6	91021-148-004	D 4
1611-KW3-003ZD	E11			87129-KBR-000ZB	G 7	90104-GT4-000	F 1 3	90405-463-000	E 5	91059-KY2-711	E 7
1612-430-010	E11	61100-KBR-000	E 9	87130-KBR-000ZA	G 7	90105-KN5-000	E 1 3	90406-KF0-003	E 5	91071-KV3-005	F 1
1634-MA0-003	E 1 1	61102-329-300	F14	87505-KBR-300	G 6	90107-HB3-000	G 1	90407-415-000	02	91071-MA0-003	F S
		61103-357-000	E 9	87507-MB0-300	G 6	90107-KF0-000	E 8	90417-360-000	D 8	91071-MA0-004	F S
52000		61104-357-000	E 9	87508-GE2-300	G 6	90107-449-000	G 1	90432-KW3-000		91079-KA3-831	F '
		61300-KBR-0002	ZA E1	87509-KBR-300	G 6	90108-MK6-670	F 8	90434-KE1-000		91079-KN5-003	F
2100-KBR-000	F 9	61300-KBR-0002	ZB E1	87511-KR3-600	G 6	90111-KW3-003	F1	90441-MC0-000	C 1 2	91102-KR0-003	D
2109-430-300	F 9	61315-KBR-000	E 2	87516-KS7-701	F 1 1	90111-MR5-000	F 1 5	90441-329-000	D4	91201-KW3-000	D.
2141-KW3-000	F 9	61318-KBR-000	E 8	87541-KW3-300	G 6	90111-162-000	E 1	90442-397-000	C 1 O	91202-965-003	D
2144-356-003	F9	61319-KBR-000	E 8	87560-115-050ZE	G 6	90112-GC6-000	G 4	90443-KR0-000	D4	91203-KK0-003	C.
2144-356-005	F 9			87565-KBR-300ZA	G 6	90114-MK5-000	E 4	90451-107-000	D7	91204-KK0-003	C.
2155-KT1-670	F 9	64000		87565-KBR-300ZE	G 6	90114-166-006	E 6	90452-187-000	D2	91205-KT2-005	F
2156-KB7-000	F9					90116-KV3-701	E 1 1	90453-MK4-600	C 2	91205-KW3-003	D
52159-KB7-000	F9	64508-MR8-000	F3	88000		90116-KW3-000	G 1	90454-KF0-000	D7	91252-MC4-003	E '
52159-169-000	F9					90116-ME9-000		90455-107-000	07	91252-MC4-005	E '
52170-KW3-670	F9			88110-KAE-010	E 4		G 3	90471-KW3-000	0.5	91254-KR6-003	Ε.

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
91258-410-013	E13	94001-05000-08	E11	95005-45610-30	65	96001-06065-07	C16				
91262-KV3-831	F 1 1	94001-08000-05	F10	95012-12001	F15	96001-06070-07	C13				
91262-MB2-005	F11	94002-06000-08	E5	95014-22200	£7	96140-62020-10	E13				
91301-KG4-003	C 2		F 6	95015-32001	F6	96140-62030-10	£16				
91302-KF0-003	C12	94021-06000-08	E 2	95015-42000	F 6	96140-62040-10	E16				
91302-028-000	C 2	94021-06070-08	E 8	95015-53000	F6	96220-30098	8.0				
91302-317-700		94030-08000	F10	95015-81000	F 7	96300-08016-07	F 7				
91303-KK0-003		94050-06000	E6	95701-06010-07		96300-08035-00	E 7				
91303-377-000	C16		F12	95701-06010-08		96300-12030-07	F7				
91303-800-000	C12		F16			96400-08030-00	F12				
91305-KF0-003		94050-08000	F12	95701-06012-07		96400-08045-00	F12				
91307-611-000	G 4	7 7 0 7 0 0 0 0 0 0	G 1	95701-06016-00			E11				
91309-425-003	D 3	94050-08070	E2	77701-00010-00	04	96500-06025-07	G 5				
91320-MB0-000	D 3	94050-10000	G 2	95701-06018-07		96500-08012-00					
91355-HA2-671	D 9	94101-03000					F 5				
91356-MJ6-741		94101-05800	G 3	95701-06020-00		96500-08018-00	62				
91362-461-000			F13	95701-06020-07		96500-08045-00	G 2				
91302-401-000	LIO	94101-06000	F 7	95701-06025-07		96500-10016-07	F 5				
02000		94101-06800	F12	95701-06028-00		96600-08012-00	F2				
92000		94102-08000	F 7	95701-06035-00							
		94102-12000	F12	95701-06035-07		98000					
92000-06008-0A		94103-06000	E 3	95701-06055-07							
92201-05016-0A		94109-12000	D 4	95701-06070-07	04	98059-57916	C 3				
92201-05020-0A		94201-16150	F7	95701-06090-07	D 4	98059-57926	С3				
92900-06025-0E	E11	94201-20120	F6	95701-06140-08	C 2	98059-58916	¢ 3				
92900-08022-3E	C 2	94201-20150	F 7	95701-08022-07	E 3	98059-58926	С 3				
		94201-30500	G 3	95701-08025-07	F6	98200-31000	F16				
93000		94301-08140	C 2	95801-06012-00	G 2	98200-32000	F 1 5				
			C12	95801-10095-00	G 2						
93500-03025-0A	E11.		C 1 5			99000					
93500-04008-1A	D10		C16	96000							
93500-04014-1A	D11		D 4			99001-08000	G 3				
93500-04025-0G	F4	94301-12200	C 2	96001-06010-00	G 5	99001-10120	G 3				
93500-04032-0G	E 5		C 1 1	96001-06010-07	F.5	99001-10140	63				
93500-04045-0G	E 5	94303-04065	C 1 5		F 8	99002-13500	G 3				
93500-05014-0G	£5	94510-12000	09		G 5	99003-10000	G 3				
93500-05016-0G	E 5	94510-14000	D8	96001-06012-07	0.9	99003-20000	G 3				
93500-05020-0G	E 5	94510-32100	0.5	70001 00012 07	E 8	99006-12000					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E 1 1	94520-24000	C14	96001-06016-00			G 3				
93500-05025-0G	C 2	94520-47000	E15	96001-06016-00		99006-24000	G 3				
93600-03023-0G	E 6	94591-41000			C12	99101-393-1180	D11				
93700-05020-0G		94601-17000	E 3	96001-06020-00		99103-MA1-0350	D11				
93891-04008-07	E 2		0.5	96001-06020-07	C16						
	G 4	94608-10000	C 1 2	0/004 0/000 ==	F12						
93892-04010-18	D11	05000		96001-06022-07	E 6						
93893-04012-17	£6	95000		96001-06025-00	C 1 5						
93901-22180	G 5				E 9						
93901-25110		95001-55150-40	F1	96001-06025-07	C 2						
93901-32320	E 5	95002-02070	011		C16		-				
93901-34210	E 1	95002-02080	D11	96001-06028-07	C12						
93901-34780	F14		G 5		D 9						
93903-24380	E 2	95002-02100	F1	96001-06032-00	C16						
		95002-02120	F4	96001-06035-00	C 1 5						
94000			G 5	96001-06040-07	C13						
		95002-80000	G 5	96001-06045-00	F10						
94001-04000-0s	D4	95005-12280-30	F4	96001-06065-07	C13						

部 品 名 索 引

		見出番号		ドレス No.			No.			ドレス No.	
(7)			エアークリーナーケースハ°ツキン·····	F4	5	())			クツションコネクテインク"ロット"ASSY。	F11	1 1
			エアークリーナーコネクテインク"チューフ"・・・・・・・	F4	3				クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
Pイレンチ 17MM	G 3	7	エアークリーナーコネクテインク"チューフ"			カーホ "ンフ " ラシスフ * リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D3	3	クラツチアウター COMP	C14	
P1UJF 24MM	G 3	19	ハ"ント"	F4	14	カウルセツテインク"ナツト 5 MM	F1	15	クラツチケーフ "ルクリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	•
Pイレンチハント"ル 120MM·····	G 3	18	エアークリーナーフ"リーサ"ーチューフ"・・・・・・・・・	F4	4	カウルセツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	2	クラツチケーフ "ルレシーハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12	1
アクスルホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E11	25	エキスターナルサークリツフ° 12MM	D9	9	カウンターシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	9	クラツチケーフ"ルCOMP	E4	
アシッヤスターナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	5	エキスターナルサークリツフ° 14MM	84	15	カウンターシャフトシックススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	16	25"577"5ASSY	E 4	
シッヤステインクッスクリユーカハッー・・・・・・・・	E1	7	エキスターナルサークリツフ° 22MM	D7	26	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー	D6	6	クラツチスフ°リンク 、	C14	
ツハ°-ケ-スCOMP	E2	9	エキスターナルサークリツフ° 32MM	D 5	13	カウンターシャフトフイフスキ"ヤー		13	2575t23-COMP	C14	
プッハ・スロットルハウシ "ンク "	E4	13	エキソ"-ストカムシャフトCOMP	C4	3	カウンターシャフトフォースキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	11	クラツチフリクシヨンテヾイスク・・・・・・・・・・・・・・	C14	
ンタ"-ケ-スCOMP	Ε2	10	エキソ"-ストハ"ルフ"	C 4	5	カウンターシャフトローキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	3	クラツチフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
ンタ"-スロットルハウシ"ンク"	E4	14	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト・・・・・・・	F.5	1	カツフ°フイルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	クラツチフ°レツシヤーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
			エキソ"-ストハ・イフ・フ・ロテクター	F.5	5	カムチェン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	クラツチリフターヒ°ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	. 1
			エキソ"-ストハ・イフ・フ・ロテクターカハ"	F.5	6	カムチェンカ"イト"A… · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	クラツチリフターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
(1)			エキソ"-ストハ°17°COMP	F.5	4	カムチェンカ"イト"8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	2577179-071 ASSY	C14	
			エンシ "ンハンカ " - アツハ * - フ * レ - ト	G 1	4	カムチェンテンショナ-COMP			クラツチレハ " - スフ * リンク "	C12	
ク ゕニッションコイルサスへゃンション・・・・・・・・	F16	5	エンシ "ンハンカ " - カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	5	75- 22MM	D6	7	2575UN"-COMP	012	
7"="5355TWASSY			エンシッンハンカッーカラーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	カラーラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	クランクケースカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	
「ク"ニッションコイルCOMP	F16		230 3/13/1 - 27/18	0.	0	カッイトップップシュ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10		25225t7tCOMP	05	
251V-9-N"21"	C 2	5				カッスケットセット			2177° 4X100	£3	-
ンターナルサークリツフ。 24MM		19	(*)			n x771671	010	•	7777 48100	63	-
			(ar)								
ンターナルサークリツフ° 47MM	E15			. 7	,	(+)			(+)		
ンナーケースCOMP	E 2	5	オーナース "マニュアルハ "ツク"	F 3	6	(+)			(7)		
ンナーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E2	12	オーハ"ルスクリユー 5×20·····	E 2	17						
ンレットカムシャフトCOMP	C4	2	オイルキャハ・シテイラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	6	キーピット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ケーフ"ルクリツフ° 10MM······		
「ンレットタックトキャッフ®·····	F4	ä	オイルシール 12×18×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	キャッフ° 14MM ··· ················			ケーフ"ルクリツフ° 15MM		
(シレットハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 4	4	オイルシール 14×22×5····	C 1 4		キャツフ° 30MM ······			ケーフ"ルクリツフ® 8MM······	G1	2
			オイルシール 14×28×7····	D8	14	キャツフ°ナツト 6MM ······			ケーフ "ルシーリンク"キャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10	1
			オイルシール 17・2×26×6····	D9	7		E8	12			
(7)			オイルシール 17.5×26×5······		21	キャッフ・ナット 8MM		11			
			オイルシール 21.5x36x8		32	**************************************		7	(¬)		
ウインカースイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E4	8	オイルシール 21×37×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	18	キャフッレターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	4			
プインカーハヅルフヅー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	15	オイルシール 28×47・2×7	E15	20	キャフ"レタ-ASSY · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10	11	コネクテインク "ロツト"に "ホ"ツトタ"ストシール…	F11	2
・インカーリレーサスへ。ンション・・・・・・・・・・・・・・	F16	14	オイルシールストツハペーリング**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 10	18	キ"アーシフトリターンスフ°リンク"ストツハ°-			コネクテインク "ロット "へ "アリンク "	F 1 1	2
インカーリレーCOMP	F16	13	オイルハ°スハ°イフ°СОМР	C12	3	ተመተ	D4	12	コンタクトへ"-スCOMP	E7	
インカーレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	2	オイルフイラーキャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	012	10	キ"ヤーシフトカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	6	コンヒッネーション&ロックスイッチASSY	E7	
1120"7-9	E 7	8	オイルフイルターエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	012	5	キ"ヤーシフトスピ°ント"ルCOMP	D8	9	コンフ°レツシヨンコイルスフ°リンク ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	D10	, ,
エツシッヘッースハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 2	1	オイルフイルターエレメントセツテインク"			キッヤーシフトトッラムストツハペーアーム					
オーターハ・イフ・	0.2	6	スフ∘リンク "	012	7	ヒ・ホッツトホッルト	08	12			
オーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 1	3	オイルフイルターカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12	2	+"ヤ-シフトト"ラムストツハ*-COMP	84	7	(+)		
オーターホースクランフ。 25 MM	G 4	18	オイルフィルタースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	5	+"ヤ-シフトト"ラムCOMP		5			
オーターホースクランフ ° B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	011		オイルホ"ルト 10x22 ············		14	キ **ヤーシフトフォークか **イト **シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	ガークリツフ·····	E6	1
オーターホペンフペインへペラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09	1	オイルホ "ルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 6		キ **ヤーシフトリセツトスフ **リンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D.8	10	7-EX17FASSY		,
オーターホ°ンフ°カハ"-COMP	0.9	3	オイルホペンフペアウターローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15		キ * ヤーシフトリターンスフ * リンク *	0.8	11	サーモスタットASSY	0.2	
オーターホペンフペトッリフッンキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09	4	オイルホ°ンフ°インナーローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15		キ ヤーホ ツクスリテーナー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13		サーモユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 60	
ツト "ラフキー 25 X 1 0 ·································	05	10	オイルホ°ンフ°カハ"	C15		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	213		サイト"カハ" -ラハ"		
,, ,,, £3X10	0 3		オイルホッンフッシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	_				サイト "スタント "スイツチカ" ート "		
			オイルホペンフペトッリフッンキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	015		(2)			サイト "スタント "スイツチセツト	F 8	
(=)				C15					サイト "スタント"スフ・リング	F8	
(-)			オイルホペンフペネッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7-11-7 N 7 P 5 F - Q -	61	4			
7 has and another	0.4.0		オイルホ°ンフ°ASSY	C15		2-122°7725-9-		-	サイト "スタント"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	
アーカツトハ"ルフ"をツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			オイルレヘッルケッーシッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	2-132"773COMP		1	771 "7921" "701" "7	F8	
アークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	2	オイルロツクヒ°-ス····	E 1 0	15	クツションアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	8	サイト "スタント" に °ホ" ツトホ" ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	
エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	7				クツシヨンアームカラーA ···		9	サフ "ロッカーアームサイト "ウエーフ "ワッシャー・・・・	E 5	6
:アークリーナーケースク"ロメツト・・・・・・・・・・・・	F 3	5				クツシヨンアームASSY	F 1 1	7			

部品名索引

部 品 名 ア	No.			No.			VZ No.		部品名ア	ドレス No.	
(>)			ステアリンク"ハント"ルハ・イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ε7	6	センターキ "ヤーシフトフオーク	D8	2	チェンスライタ "	F9	1
			ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・	E8	5				チェンスライタ [™] -ワツシヤ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9	1
- h/1°17°	·· E10	17	ステアリンク"ヘット"トッフ®スレット"·····	E8	7				チェンスリツハ°	F9	1
ートマウンテインク"ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・	·· E9	4	ステツフ®ハ"-シ"ヨイントと®ン	F7	1	())			チェンローラーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
-リンク"ワッシヤー 10MM	D4	13	ストツハ°-テンシヨナーシャフトホ"ルト······	D 1	12				£1-7"·····	D10	0 1
-リンク"ワツシヤー 6MM···············	010	7	ストツフ®&テールライトハ"ルフ"・・・・・・・・・・	F14	7	ソケツトホ "ルト 5 x 1 2· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 1	11	₹1-7" 12x280 ·············		
-リンク"ワツシヤー 7MM······	·· C12	16	ストツフ°スイツチスフ°リンク゛·····	F6	4	ソケツトホ"ルト 5×14····	D1	10	\$2-7" 4.5X610	G5	
フトト"ラムストツハペースフペリンク"	·· D8	8	スハ°-クフ°ラグ····································	C 3	22	ソケットホ "ルト 5x9 ·····	F15	8	チューフ "クリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10)
ユラウト"セツテインク"スクリユーA ········	·· E1	13	スハ°ナ 10X12·····	G 3	13	ソケットホ "ルト 6MM ····· · · · · · · · · · · · · · · ·	D1	9		F4	
ユラウト"セツテインク"スクリユ−B······	·· F1	14	λハ°ナ 10x14	G 3	14	ソケットホ "ルト 8 MM ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	E7	9	チュ-フ [™] クリツフ [®] B10····································	F 1	
2ラウト"COMP	· G4	3	スハ°ナ 8·····	G 3	12		E11	26	チューフ "クリツフ ° B12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F4	
ヨックラハ゛-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· F15	7	スヒペート"メーターキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	14	ソケットホ "ルト 8x12· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F2	2		G 5	
リコンレクチフアイヤーCOMP	· F16	9	スヒペート"メーターキ"ヤーホッツクスASSY・・・・	E13	13	ソケットCOMP	E 2	7	₹2-7"2""7°B7 ·····	D11	1
リンタ"-カ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· C11	2	スヒペート"メーターキ"ヤーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	15				₹2-7°2""7" B8 ····	D11	1
ノンタ"-ヘツト"カハ"	·· 01	1	スヒペート"メーターケーフ"ルクランハペー・・・・・・	E10	1					G5	
1ンタ"-ヘツト"カハ"-カ"スケツト・・・・・・・	·· c1	2	スに°-トッメーターケーフッルCOMP	E 2	11	(9)			チ ュ−フ [™] クリツフ [®] C12····································	G5	
ンタ"-ヘツト"カ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· c2	3	スにペートッメーターマウンテインクッラハッー・・・・・・	E2	8				チューフ "シ"ヨイント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G4	
ンタ"-1ット"ASSY	c2	1	スた°-ト"メータ-ASSY	E2	3	ターミナルカハ **-	D3	9	ヺヨークケーフ™ルCOMP		
29"-COMP	·· C11	1	スた°-ト"メータ-COMP	EZ	4	ターミナルフ "ラシセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	2	チヨ-クレハ"-COMP	E4	
エットニート "ルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· D10	2	スフ°ラインカラー 22X25X9		10	3173-5357-2	G6	1			
3101	D10	22	スフ°ラインカラー 23MM ·······	06	15	31772-7"	E13	11			
ヨイントと°ン· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	スフ°ラインワツシヤーA 20MM ·· ··· ··	07	25		E15	13	(")		
			スフ・リットに・ン 1.6×15·······		17	91₹75°77°· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E13	12			
			スフ°リットヒ°ン 2.0X12 · · · · ·	F6	16		E15	14	ツーストナツト 3MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	
(a)			スフ°リットヒ°ン 2.0×15		18	375 ° 52 " 7712 - 3x12	E5		ツールセット ・・・・・・		
			スフ°リットと°ン 3.0×50	G 3	11	3ツ℃°ンク"スクリユ- 3×14	F13	17	ツールハ"ツク" 170		
132"7-4ASSY	F9	6	スフ・リンク "アシ "ヤスター	E11	4	3ツ に ° ンク " スクリユー 3 X 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E7	13	ツールホ "ツクスキャツフ 0		
"" "N° 17° COMP	G1	9	スフゃリンクッシッヨイントフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	タッヒ・ンク"スクリュー 3×8 ······	G5	25	ツールホッツクスASSY	G3	
792-セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	スフ°ロケツトフイキシンク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・			タツヒ・ンク "スクリユー 4×10	E1	11			
プリスーセットA······			スへ。シャルウット、ラフキー 25×14		5	375 ° 27" 7711 - 4x12	E2				
7リユーワツシヤー 4×10·····		27	スへ。シャルフランシッホッルト 6×22······		12	3ツE °ンク "スクリユー 4×30 ····································	F14		(7)		
	E2	14	スへ°シャルホ"ルト 12MM	04		タツE °ンク "スクリユー 5×10	F10				
7リユーワツシヤー 4×12·····		18	スへ。シャルホ "ルト 6×16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	37°7136	C 4	13	ラールライトコート "COMP	F14	6
7リューワッシャー 4×8		24	スへ。シャルワッシャー 8MM ·····			タンクセツテインク "ワッシャー	F 1	16	ナールライトサフ "コート "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7-9-711 "1+"7		4	スライタ"-7""シュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10		909700100000000000000000000000000000000	F1	8	テールライトソケツト COMP		
7-9-+W2177 ASSY		7	スラストインホッルートワッシャー。	210		3"1r754 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E6	8	テールライトハ *ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ターターハッツテリーケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			22X30X1.6	06	21	3"177547°U-1	E6	9	テールライトユニット		
ノーターハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			スラストインホッルートワッシャー。 22×21×1··		22	9"XF5-W · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E11	-	テールライトユニツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7-9-70" * # # # # # A S S Y			スラストワツシャー 15MM		23	7 7.13 10	E12	-	テールライトラハ "-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
1-9-マクツネチツクターミナルカハツー・・・・・・		7	スラストワッシャー 17MM	0.7	24	タ"ストシール 17x20x2.5	F6		テールライトレンス **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7 17 17777 278/3/1	£15	3	スラストワツシヤー 26MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	9"Xt5-W 17X24X5	F11		テンショナーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	
-ターモーターケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	スローシーエット #35		-	9"715-W 40X50X5	E13		テンショナーホールカ "スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
-9-E-9-ASSY		1	スロットルクッリッフ・ハ・イフ・·····		10	9"7"ND-1COMP	F2	1	70037 H 07 A77		
ノーテインクットッリフッンキッヤーCOMP		1	スロットルケーフ "ルカハ"		2	9 "ンハ° -ロア-カラ-·····	F 1 1		ランフ・インシッケーターコントロールユニット・・・・・・		
-5100 "DODITOSUFCOMP		1	スロントルケーフ "ルスライタ"	E4	15	タッンハ・ロアーフッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11		ラ"イスクホ"ルト 6X17		
ツト "ナツトキャツフ。		10	スロットルケーフ "DCOMP.A··············	E4	1) JA - 4) -) J2	FIL	0	J TAZA IVI GATY	EIJ	2
プト"ホ"ルト 10x153·······			スロットルケーフ "W C O M P . B	F4	3						
"""""""" 6X25			AUTION - 7 INCOMP. B	E 4	3	(f)			(+)		
ツト"ホ"ルト2 8x22······		16							(,)		
-ルフ°レートワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	(te)			チェンアシッヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EO	3	トツフ®フッリツシッカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£12	2
		5	(2)					11			
F-9-COMP.		11	カツライングルキッルト	0.7	,	チェンカ "ート"			h5:73 COMP.	010	3
プリンクベステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	セツテインク**ホルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	チェンカ"ート"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 9	12	トランスミツションカウンターシャフトCOMP		
₹アリンク™ステムワツシヤー······ ₹アリンク™ステムCOMP.·····		12	セットリング" 20MM	D7	27	チェンシ [*] へ [®] タ [*] ルラハ [*]	F6	2	トランスミツシヨンメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06	
2 7 2 2 2 1 3 4 1 U MP		66	167 - 6 - 5 - 6 0 - 6 0 - 6 0 - 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E6	/	[T L J J T L T T T T T T T T T T T T T T	F 65	1		E2	

部 品 名 索 引

		見出番号		レス 10.	見出番号		レス lo.			部品名 :	アドレス No.	
"ライフ"コーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 6	7	ハ*+2-6t*ストンCOMP	010	13	ヒ ♥ホ"ツトスラストフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・	F9	7	フランシ"ホ"ルト	12X96	· F11	1 1
™ライフ™ネフ®ロケット・・・・・・・・・・・・	06	17	ハ"ツクアツフ・リンク"	E10	11	ヒ°リオンステツフ°サイト"フ°レート·····	F7	13	フランシ"ホ"ルト	6MM	·· E1	1
™ライフ™スフ®ロケツトフイキシンク™ホ™ルト・・・・	06	19	ハ""クミラ-ASSY	E 4	22	ヒ °リオンステツフ°ハ"	F7	14			F9	1
ッライフッチェンケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 9	1	ハッツテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	1	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA······	F7	19			G3	
"ライフ"チェンコーションマーク	G 6	4	ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	5	ピリオンステツプラバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	12			G4	2
"ライフ"チェンセット	F9	2	ハ "ツテリーターミナルカハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	4	ピ♥ンプ゚ツラユ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	15	フランシ ** ホ ** ルト	6X10	010	0
~ラムストツハ°-ワツシヤ	0.8	13	ハ"ツナリーハ"ント"81	F15	9	た ®ンフ®ラク*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	17			F4	1
"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	04	17		F12	5	た ・ンホ " ルト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E12	13			F5	1
			ハ "ランサーキ "ヤースフ "リンク"	0.5	9						F8	
			ハッランサーシャフトCOMP.	0.5	8						G5	3
(/)			ハ"ランサーテ"イスクスフ°リンク"	05	7	(7)			フランシッホッルト	6X12	p9	
			ハッランサートッリフッンサフッキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	6						E8	1
ツトワッシャー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	10	ハ "ルフ "アウタースフ * リンク "	64	7	フアイナルト "リフ " ンスフ *ロケット	F15	1			F1	
ンハ " - フ * レ - トフ " ラケット			ハ ルフ "インナースフ・リンク"	C 4	8	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP					G2	
5/1 - 7 - 0 - 17 3331	F 14	. ,	ハ ルフ カ カー ハフ カラン	02	2	フィキシンクッナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5		フランジッホッルト	6X140		
					12	フィキシング"フ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18		6X16		
(-)			ハ ルフ " コックー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						יועו או טכליו	UA IU	C12	
(=)			ハ " ル フ " ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	1	711/9-5/\"					015	
	- 44		ハッルフッスフッリンクッアウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	10	フオークトツフ°フッリッシッCOMP		7				
-ト"ルシ"エツトホルタ"			ハ"ルフ"スフ。リンク"インナーシート・・・・・・・・・	-	11	71-IWJ7/ASSY	F1	2			D4	
-ト"歩へ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー······	C4	9	フューエルストレーナーカツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	6		44.6	E11	
- ト "ルヘ " アリンク " 10 X 14 X 10 · · · · · · ·			ハ"ルフ"フ*レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	010	7	フューエルストレーナーカツフ°ハ°ツキン·········	F1	1		6X18		
:-ト"ルヘ"アリンク" 1010	D4	15	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	6	フューエルストレーナースクリーンセット・・・・・・・・・	F 1	3	フランシ"ホ"ルト	6x20		
17.5x24.5x22··	F1'	19	ハ°-キンク"フ"レーキワツシヤーC··········	D4	10	フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・	F1	9			84	
- h " w a " P y > 20 x 31 x 24 · · · · · · · ·	D 2	7	ハ°ツト"スフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	10	71-IW9>9COMP	F1	7			F6	
ユートラルスイツチカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	9	ハ°ルスシ"エネレーターコート"クランハ°ー・・・・・・	01	7	72-INF2-7" 5.3X150	F1	17			F10	
ユートラルスイツチワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	14	ハ°ルスシ"エネレーターCOMP.······	D 1	2	フューエルフイラーキャツフ°COMP	F 1	10			F12	2 '
2-15W217FASSY	04	8	ハ°ンスクリユー 2×6······	E2	15	フライホイールタイフ®A.C.			フランシ"ホ"ルト	6X22	·· E6	- 1
			ハ°ンスクリユー 3×25 ····································	E11	34	シ"エネレーターASSY.	D1	3	フランシ "ホ "ルト	6X25	02	2
			11°27912- 4x14	D11	26	75111-WCOMP	D-1	4			C 1 (0 '
(/)			11°37292- 4x25	F4	16	フラットスクリュー 4×12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E6	17			C 1 5	5
			11°27292- 4x32 ···	E 5	30	フランシ"キャツフ°ナツト 10MM·····	C2	12			C16	6
/ 1ス " サフ ° レツサ - キャツフ ° ASSY	E 1 6	5 7	N°27912- 4x45		31		G 1	18			E9	
ツクE ° ン 10x10 ·································			ハ°ンスクリユー 4×8 ···	D10	-	フランシッナット 10MM·····	E4	25			G5	
ツクヒ°ン 12X20·····		19	N°32912- 5x14		12	7733 771 101114	G2	25	フランシ "ホ "ルト	6x28		
776-3 12820		6	ハ°ンスクリュー 5×16 ···· ·····		32	フランシッナット 12MM ·· ···	F11		7755 11 151	OXEO	03	
ツクヒ°ン 8×14		18	1\03\7\1- 5\10		33	7525 771 12MM	E15				09	
))L J 8X14		2 21	N 3/1/12- 3/20	E11		フランシャナット 6MM		19	フランシッホッルト	6x32		
			ハ°ンスクリュー 5×25······	02		7755 771 OMM		11		6x35		
		10	N-2V217- 2X52	12	17			15	ועו או טכנו	0.4.3.3	D4	_
		5 11				7=7.2.W #PP					E14	
	D4	18				フランシッナツト 8MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20	7=2.5.00 + 0.00 b	4410		
ツクヒ°ン 8x8	09	6	(E)					18	יועויי יויי פרבנ	6X40		
ツクヒ°ンC 4X6.5	01:	11						12		4445	C1:	
			C2-X"7°-5		1		G 1	24		6X45		
			にユース "ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	12	フランシ"ホ"ルト 10×100······	G 1	12		6X55		
(//)			ヒ " - ムアシ "ヤステインク"スクリュー	E1	1	フランシ"ホ"ルト 10×138·····	G1	14	フランシッホッルト	6X65		
			に " - 4 アシ " ヤステインク " ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	3	フランシ ** ホ ** ルト 10×16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5	15			C 1	
ーネスカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 8	2	L "ニールチューフ" 11x15x45	F4	6	フランシ *** ** ** 10x242 ***********************************	G 1	15	フランシ"ホ"ルト	6X70	··· C1	3
ーネスハ"ント"クリツフ。 25MM	G 1	20	L * ストン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 5	3	フランシ"ホ"ルト 10X43· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11				D4	
イト [™] ローリツクラツシユアシ [™] ヤスター			に °ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	2	フランシ"ホ"ルト 10×56·····	G 1	16	フランシ "ホ "ルト	6X90	D4	
ストツハペーホ"ルト	C 2	9	た。メトンた。ン	05	4	フランシ"ホ"ルト 10x67 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11	14	フランシ"ホ"ルト	7x25	··· C1	2
シカッーヒッシ	E12	18	た。ストンた。ンクリツフ。 17MM	05	14	フランシ"ホ"ルト 10×70 ···	G 1	17	フランシ"ホ"ルト	8x12	F5	
ント "ルハ°イフ°アツハ°ーホルタ"ー82			ヒ・ストンリンク ***********************************			フランシ"ホ"ルト 10×95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G2	27	フランシ"ホ"ルト	8 X 1 6 ···	F7	
シト"ルレハ"ーヒ*ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	E・ストンリンク~セット·····	D 5	2	フランシ"ホ"ルト 12×30 ·····	£7	21	フランシ"ホ"ルト	8x18	G2	
			E°ZFJCOMP		9	フランシッホッルト 12X50		8		8x22		

部品名索引

	No.	見出番号		No.			No.			ドレス No.	-
フランシッホッルト 8×25·····			フ"リーサ"ーチューフ"フ°ラク"	F4	10	(*)			ラハ"ーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 5	5
ブランシ **ホ **ルト 8×28 ······		2 8	フ゛リーサ゛ーフ゜レート	04	2				ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	0
フランシ"ホ"ルト 8x30·····		2 17	フ゛リータ゛ーキャツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	4	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	9			
フランシッホッルト 8×32		10	フッリータッースクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	3	л-ЭСОМР	E8	1			
7ランシ"ホ"ルト 8x35・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	15	フ"レーキアームシ"ヨイントB ·····	F6	17	ホ"-ルヘ"アリンク" 62/22		28	(")		
フランシ"ホ"ルト 8x40·····	E 8	10	フ"レーキカムタ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	10	ホ"-ルヘ"アリンク" 6202		29			
	E12	19	フ"レーキシュースフ・リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	8	ホ"-ルヘ"アリンク" 6204		30	リサ 、 - フ 、 キャツフ・アタ 、 フ・タ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	1
7ランシ"ホ"ルト 8x45···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E7	10	フ"レーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14		ホッツクスレンチ P16	G 3	6	リサ " - フ " タンク	G4	1
	F12	18	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	8	ホペイントフペレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	リサ " - フ " タンクキャツフ "	-	1
	G2	29	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"チューフ"	F.6	9		65 7		リサ " - フ " タンクステ		,
7ランシ"ホ"ルト 8x88·····	G 1	11	7"U-+7°9"WCOMP	F6	7				19"-7"92071-7"COMP		1
7レームホッテッイCOMP	G 1	1	フ"レーキホースカ"イト"COMP	F7	5	(7)			リサ ~ - フ ~ タンクラへ ~ ル		
7ロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	010	3		E8	3	,			リタックションキッヤーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
プロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・) 4	フ"レーキロツト"アシ"ヤステインク"ナツトB·····		18	マウンテイング"カラーC6・3	E 1 2	7	リタックションキッヤーシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
70-1/1"17"COMP		18	フッレーキロットッスフゃリンクッA	F6	6	マウンテイング・ラハッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		,	119 " 25354	D2	
プロントキャリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 6	フ 、 レート 、	F15	-	マシッツクテーフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7			. 4
プロントストツフ°スイツチASSY		1	, p=1 C1-X	F16			F 3		17-7		-
プロントスホペークセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5 4	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			マスターシリンタ ** - キャツフ **		5	リヘッテインクッカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7021917		10	7°517- 135			マスターシリンタ゛ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	リムホールキャツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	
7ロントハフ "カハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6				マスターシリンタ "一木ルタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	6		E15	
プロントハッイサッーシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7°5777912-1"517"-1		16	マフラーハ * ツキン	F 5	8	リヤーク"リツフ°ハ°イフ°COMP	F12	
	G7	2	7°57.7.912-1 "51/1"-2	G 3		₹75-COMP	F5	3	リヤーアクスルテッイスタンスカラーA·····		
プロントハッイサットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	9	フ°レインワツシヤー 10MM						リヤーアクスルテ 、イスタンスカラーB ・・・・・・・・・・・・・・		5 1
ロントハッイサッーマーク	G 7	3	フ°レインワッシャー 12MM・・・・・・	F12					リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5 '
ロントハ°ット " COMP	E12	7	フ°レインワツシヤー 3MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	10	(🗧)			リヤークツションスフ°リンク · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11	1
ロントフェンタ **	E9	1	フ°レインワッシャ- 5 MM	F13	19				リヤークツシヨンASSY	F11	l
ロントフェンタ"-カラ	E 9	3	フ°レインワツシヤー 6MM	E 3	21	ミト"ルアームカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	10	リヤーストツフ°スイツチASSY	F6	
ロントフェンタ " - マウンテインク " ラハ " - · · · · · ·	E 9	2		F7	15				リヤースホペークセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5
ロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	20		F12	13				リヤースホペークセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
ロントフオークスフ°リンク"A	£10	5	フ°レインワツシヤー 8MM ·· ······	F7	16	(*)			リヤータイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5 1
プロントフォークスフペリンク"B	E10	6	フ°ロテクターハ°ツキン·····	F5	2				リヤータッンハペーウオーニングッラへ、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1 1	1 1
プロントフォークト "レンコツクハ ° ツキン・・・・・・・	D9	5				メインシャフトサート"&フォースキ"ヤー・・・・・・・・	D6	8	リヤータ"ンハ"-COMP		ı
	E11	28				メインシャフトシックススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	14	リヤーフェンタ゛ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		>
ロントフオークハ°イフ°COMP	E10	9	(~)			メインシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	5	リヤーフェンタ " -マーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ロントフォークフゕーツ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	23				メインシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06		リヤーフオークエント "キヤツフ		
ロントフオークフ " ーツハ " ント " ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	24	ヘット"カハ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	3	メインシ エット #118	D11		リヤーフオークセンターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	
ロントフォークホッルトCOMP	E10	19	ヘット "ハ・イフ・ヘ "アリンク"	E8		メカニカルシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	2	リヤーフオークタッストシールキャツフ・・・・・・・・・・	F9	
ロントフォークリハッウントッスフ・リンクッ・・・・・・	E10	10	ヘット "ライトケースロアーステー・・・・・・・・・・・・・	E 8	8	17-13-13-13	0)	-	リヤーフオークヒ *ホッツトへ *アリンク *・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 9	1
ロントフッレーキケーフッルクランハ・一人・・・・・・・・・			\">1">1">1">1">1">1">1">1">1">1">1">1">1"	E1	6				リヤーフオークに *ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ロントフッレーキケーフッルクランハゥーB・・・・・・・			ヘット "ライトハ"ルフ "	E 1	8	(🤊)					. 1
ロントフ "レーキテ"イスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	_	ヘット "ライトヒ" ームアシ "ヤスティンク"	E 1	0				1/r - 7" \(- + \tau - 4 \)		
コントフッレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	2	77°リンク"	E 1	2	ラシ "アルホ"-ル へ"アリンク" 17x42x12…	. 7	7.4	リヤーフッレーキインシッケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
コントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£13		ヘン・リング・						リヤーフ ツレーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
ロントホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13			E2		ラシ"アルホ"-ルへ"アリンク" 28x72x18··	D 5	11	リヤーフッレーキカムシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
コントホイールテッイスタンスカラー・・・・・・・・・		_	ヘツト "ライトフ "ラケツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12		ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202U			リヤーフ・レーキハ・ネルワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
コントホイールハフ	E13		^">1\">1\12\"">1\">1\">1\">1\">1\">1\">1\">1\">1\">	E1		ラシッアルホッールヘッアリンクッ 62030	E16		リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP	E14	ř
	E13	-	\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	E 1		ラシッアルホッールヘッアリング。 62040	E16		リヤーフ "レーキに °ホ "ツトシヤフト······	F6	1
ロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13		ヘルメツトホルタ*・セツテインク*ホ*ルト・・・・・・			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 63/13	D 5	12	リヤーフ "レーキロツト "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	
ロントマスターシリンタ"-ASSY	£6	3	ヘルメツトホルタ ^ ーラへ * ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6		ラシ"ェターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	5	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	r
"-"	E12		ヘルメツトホルタ"-ASSY			ラシ	G6	3	リヤーホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	à
`-"COMP	E 6	4	へ、アリンク、セツテインク、フ。レートA·····	D4		ラシッエターシュラウトッマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	1	リヤーホイールタ "ンハ° - ラハ" - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E15	į
~ プラス 18MM·····	D6	4	へ " アリンク " セツテインク " フ ® レート B · · · · · · · · · ·	D4		ラシ"ェターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 4	16	リヤーホイールハフ " COMP	E15	ř
ラシホルタ - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	5				ラシ"エターホーλB······	G 4	17	リヤーホイールヘッアリンクッリテーナー・・・・・・・・・	E15	j
**ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	4				ラシ"エターマウンテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 4	9	リヤーホイールリム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	1
"リーサ"ーチューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	11				ラシ"エターマウンテインク"ラハ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	8	リヤーマツト "カ"ート "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
〝リーサ 〝ーチューフ <i>〝ク</i> リツフ <i>ゃ・・・・・・・・・・</i>	F4	1				55"I9-COMP					

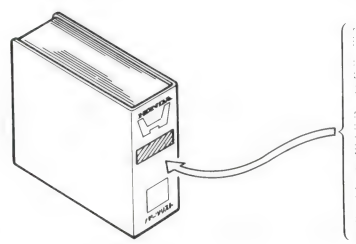
部品名索引

	レス10.			No.			レス !		部品	右	アドレス No.	
159	D3	6	L・キッヤーシフトフオーク·····	D 8	3	R.+"ヤ-シフトフオーク	D8	1				
			L.クランクケースカハ"ーカ"スケット······		4	R. クランクケースカハ"ーカ"スケット······	C12	4				
			L.25227-301"-COMP		1	R.クランクケースカハ"-COMP	C12	1				
(v)			L. 25027-ACOMP	D4	4	R. 25227-ACOMP	D4	1				
			L.サイト"カハ"-ストライフ。	G7	5	R. 711 "DA" - 21517	G7	4				
+"1v-+v2777717-ASSY	F16	8	L.71ト "カハ" - セット·····	F.3	1	R.711"DN"-E71	F 3	3				
77**13		12	L.ステアリンク"ハント"ルレハ"	E4	20	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"	E6	11				
ハハーヒ・ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24	L. \7777°7-4COMP	F7	6	R. 7770°7-4COMP.	F 7	3				
ハ		10	L.ステツフ・ホルタ **	F7	5	R.ステツフ°ホルタ"	F.7	2				
シスペハ *ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L.ステツフ・リターンスフ・リンク ···········	£7	7	R.ステツフ°リターンスフ°リンク************************************	F7	4				
, JA 11 713		, ,	L . ハント "ルク "リッフ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R.ハント*ルク*リツフ*		11				
			し.ハント"ルレハ"-カハ"		19	R.ハント"ルレハ"-カハ"		12				
(p)			L.ハント "ルレハ" - フ "ラケット·······	E4		R.E. *リオンステツフ*フ*ラケツトASSY		9				
(H)			L.E°リオンステツフ°フッラケットCOMP	F.7		R.L°437777 ASSY	F 7	8				
1-5- 3x9.8	D.8	17				R.フロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4				
	0.0	17				R.7001770707070	F13	6				
コツクインホッルートヴツシヤー。	0.4	20	L.フロントウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	8		F13	1				
22x27x0.8		20	L.70219120 - Y571 COMP		_	R.70ントウインカーASSY	C 4	2				
フックナット 16MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	L.70017070ASSY	F13	7	R.フロントエンシッンハンカッーロアーフ*レート····	510	,				
プックナット 18MM		14	L. フロントエンシッンハンカッーロアーフ・レート····	G1	3	R.70ントフォークASSY		4				
コツクナツトカハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£ 4	23	L.7001+71/10-ASSY			R.ホットムケースCOMP						
			L.70>19"10		6	R. ラシ ** エターシュラウト ** セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
4 - 4			L.70>174-9ASSY			R.リヤーウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
(7)			L.70>17"55"1COMP			R. リヤーウインカーASSY	F13	9				
			L. # 147-XCOMP									
フイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・			L.ラシ"エターシュラウト"セット·····					1				
フイヤ-クリツフ°······		16	L.リヤーウインカーステー····	F13		(U)						
フイヤークリツフ ° A ······		12	L.リヤーウインカーASSY	F13								
フイヤーコート "ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 1	L・リヤークランクケースカハ ~			Uナット 10MM		- 1				
717-11-77		5 10	L.レハ "-フ "ラケットホルタ"	E 4	17	U775 14MM	F9					
フイヤーハーネスハッント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 5					Uナット 6MM						
	G 1	19					E14	11				
プラヤー 10x21······	D 2	6	(0)									
フツシヤー 16MM		17						1				
ייייי 18MMיייייייייייייייייייייייייייייייי	C 1 4	16	0122	D 3	13	(6)						
プリシャー 20x37x2·····	C 1 4	15		F 1	4							
フッシャー 7月月	C 1 2	2 15	0リング" 13.5X1.4····································		23	6カクナツト 4 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
フツシヤー 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 5	27	0122" 13.8x2.5	016	8	6カクナット 5MM	E11	36				
ププシヤーC 8MM	012	2 17	0100 15x2.5	C 2	15	6カクナット 6MM·····	E 5	35				
			0952" 16MM- ·····	C12	20		F6	15				
			0127" 24.4X3.1	D 3-	12	6カクナツト 8MM	F10	21				
(A)			0リンク" 27X2·····	C16	9	6カクホ"ルト 5×16 ······	F14	9				
			0リンク" 30.2X2.4··································	E11	31	6カクホ"ルト 5×20 ····································	F13	18				
1.C.シ゚゛エネレーターコート゛クランハ゜-・・・・・・	D 1	6	0122" 37.4X2.4	C 2	14	6724 "WF 6X25	F6	14				
·			0122" 54X2	E15	21	6カクホ~ルト 6X8······	E11	32				
			0922" 54X2.4		19	6カクレンチ 6MM······	G 3	8				
(C)			0922" 68.5X2		8							
			0952" 70X3.0 ················		10							
.D.I.2271	F16	5 3	0122" 8.4X2.4									
.D.I.2="\r\0"DBD	F16	5 1										
			(R)									
(L)												
,			R. ウインカーへ"-スCOMP	F13	10							
. ・ウインカーへ " - ス C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 1.3	3 14	R. I+Y"-X1/047°/\">1		7							
LIVIUM 1 TALVAET	F 1 4	- 17	N - 17 = N N 17 N 31	13								





・バインダーのサイズに合ったタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



XLデグリー

(MD26-100)

30mmバインダー用

XLデグリー

(MD26-100)

45mmバインダー用

XLデグリー (MD26-100)

60mmバインダー用

XLデグリー (MD26-100)

パーツリスト

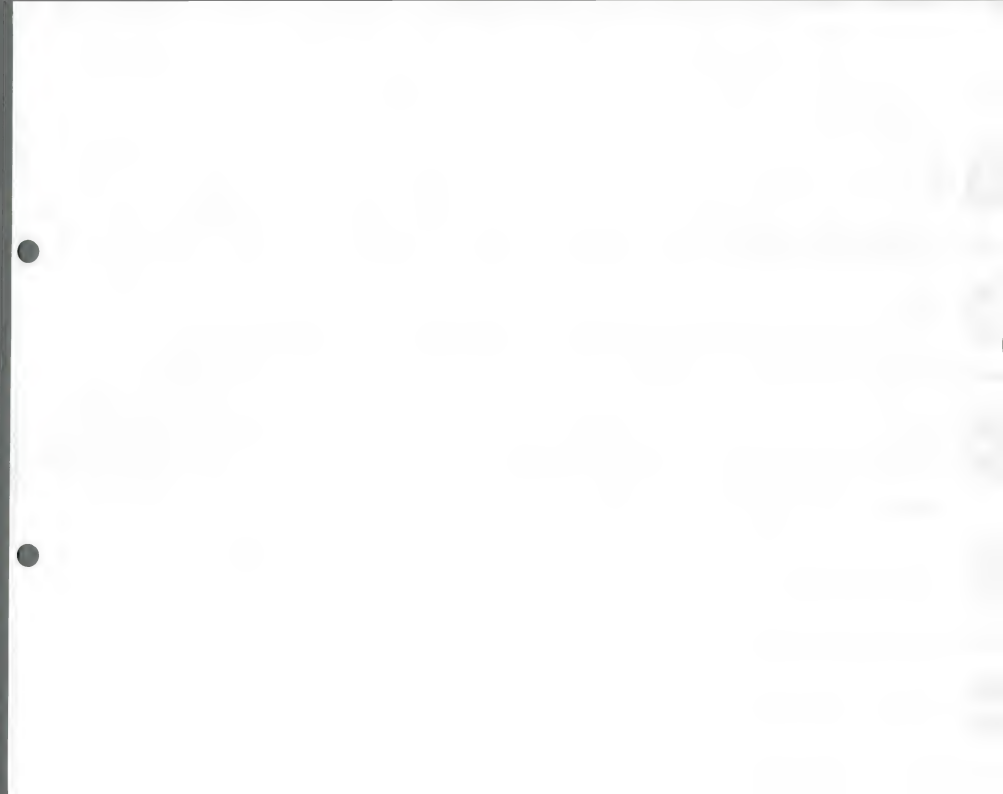
不許複數

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業(株)

部品資料課





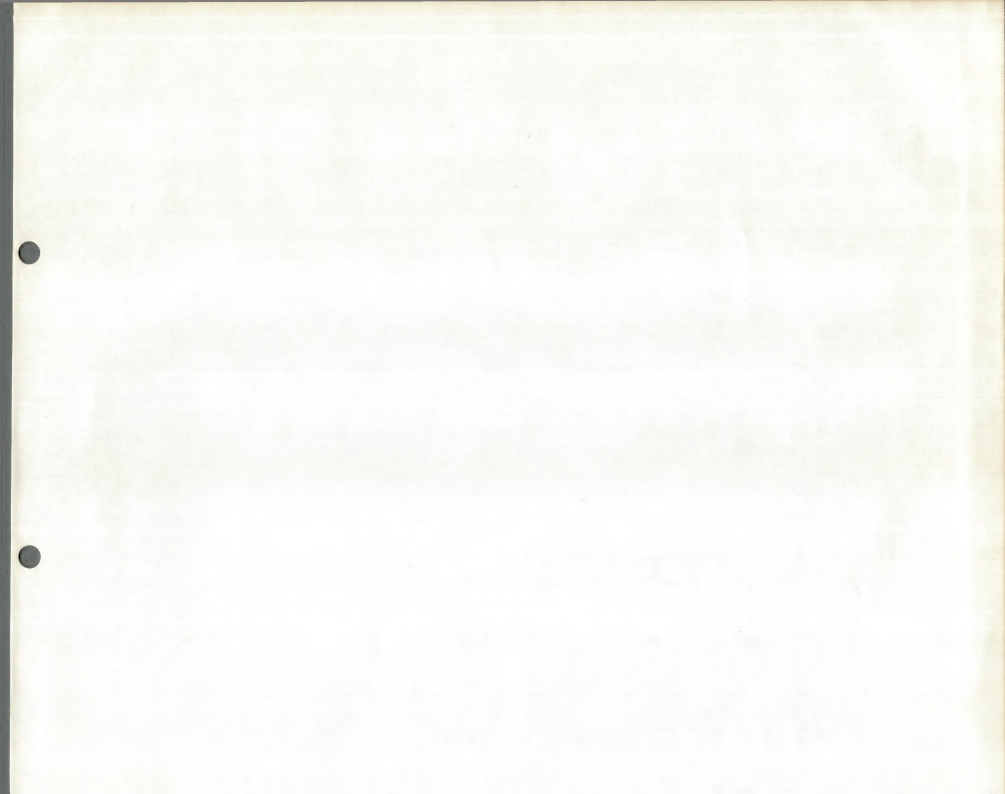
1 ま え が き 次

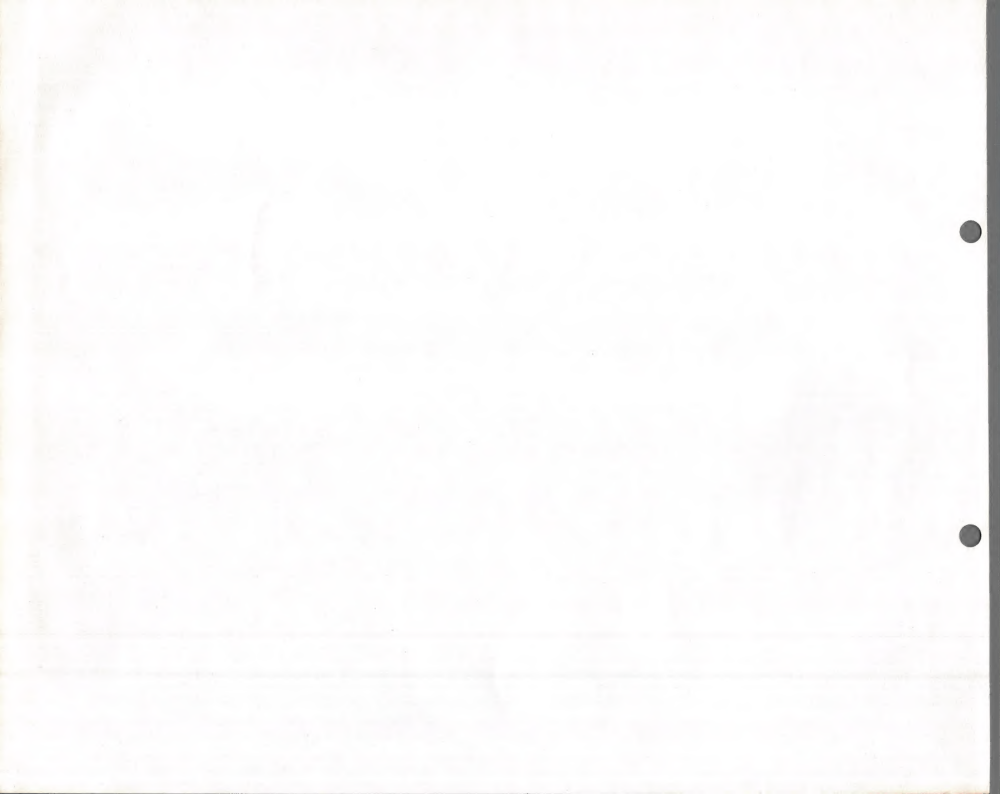
2 ェ ン ジ ン

3 フレーム

部品番号索引

部 品 名 索 引







HONDA 本田技研工業株式会社